



مُحِلَّةُ عَلَمْيَّةً طَبَيَّةً صَنَاعَيَّةً زِرَاعَيَّةً

لمنششيها

يعقوب صُرْوف دَننور في الله عَهُ وفارس نمر دَكنور في الله غَهُ الحجلَّل الحاري والعدشر ورن

1197

فيمة الاشتراك في السنة ليرة انكايزيَّة ندفع سلفًا

AL-MUKTATAF,

AN ARABIC SCIENTIFIC REVIEW

Y. SARRUF, Ph. D. AND F. NIMR, Ph. D.

VOL. XXI

1897

Al-Muktataf Printing Office, Cairo, Egypt.

حقوق اعادة الطبع محفوظة لمنشئي المقتطف

ج.	فهوس	
وجه	وجه	وجه
د	حفائق الاخبار عن دول البحار ٦١	انجبن میکرو بهٔ ۲۹۲
الدائرة السنية . تغريرها ٦٣١	اكملاقة ادرانها ٢٧٦	
دارون عناله ٧٢	الحلب الانهُ ٥٠٠ و٤٥٥	1 1
الدَبَاغة . ميكرو با نها ٢٩٢	انحام القلاب ١٤٢	
الدراجة · ركوبها ١٥٩	حمامات طبرية ٢١٢	
الدرة اليتيمة ٢٨٠	تعمل طوبل ۲۱۷	
درمند ۲۱٦	اكحمل تخفيفة ٤٠٠	" المرجان · اصلها ٢٣٠و١٨٢
الدَسبب ا ٠ دواؤها ١٣٩	المحملة الى الخرطوم ٢٢٨	
الدفنيريا والمصل ١٩٩ و٢٩٩	الحنق الصفراء ١٥٠ و٢٢٢و٢٧٢	
" مكويها ٢١١	" الملارية	
الدلنين ٤٠٥	اکمیاهٔ من غیر میکرو بات ۱۶۵	
الدلك منافعة ٢٦٢	اكحينان العظام ٢٢٩	
دليل الزيابع ٢١٧	حيرة العلماء ٢٩٩	
دم الاخوين ٦٢٠	اكحيم نات الصغيرة والمزروعات ٢٧٧	
الدم والنور ١٥٥	انحيوان والنباث ٢٠٤	
الدناموالكَهر بائي ١٤٣	خ	۲
دنقلة ٢٣٧	-	انحاصلات الزراعية ٤٤٧
الدوار · دواوي الدوار ·	خاتم الزواج ١٣٩	الحباحب نورها ٤٢٥
الدود الدبوسي في الخبل ٢١٩	ختان الملائكة ٢٠٠	
دود اکحربر. تربینهٔ ۲۳۷ و۵۳۶	خراثب نفار ۱۰۲	
7.5	الخزف ٥٢٤	
الدود الفرعي • دواوههُ 🐧 ١٢٨	الخشب تسويدهُ ٧١٥	
دود الكوسا ٦١٣	الخط انجدبد ٢٩و٢٦	
دور الامتحان الزراعي ٢٧٢	الخطالغربي ٢١١	
الدوش • فائدتهٔ ١٤٢	خطاب اكحبول نات الاهاية ٢٧١	
دوق دومال ٤٧٨	خليج العجم غرائبة ١٥١	حديقة كالساعة ١٥٥
الدول الاوربية . مطامعًا 171	المخمر • فائدتها ١٣	
ديون اوريا ٢١١	المخمر · اخطارها ٢٦٥	
ديون مصر ٢٣١	اكخمر في النوتيا ٢٢٢	
الدبناميت • أكنشافة ٢٢		و۲۰۲ وا ۲۷ و ۵۰
,	عوف الاولاد اسببة ١٥٢	
	اخيار المبجر ٤٠٨	
الذباب طاسمك ٢٨٥	, ,,	- 1
الذرة . غلنها ٢٦٨ و١٢٨	ااكخيل نباهتها ٢١٢	حضرموث • حيواناتها • • •

	فهرس	د
وجه	وج•	. وجه
سقراط امحكيم ٤٨١	ُ الزراعة · معرضها	الذرة • اصلاحها ٢١٨
سفطری وسکانها ٤٩٤	الزلازل ۲۹۰	
سني!الغولاذ ٢٠٦	الزلال في البول ٢٠٠	الذهب تحبيرهُ ١٤٥
سكان فرنسا وروسيا ههه	زلزلة انكلتراً 107	الذهب من الفضة ٢٩٧ و٨٧٨
سكان النطر المصري ٤٧٩ و٤٨٦	" أغند - ٢٥٥	الذهب في كندا ٢٦١
" مصر القدماء ٢٩٨	" کشم ١٥٦	ذهول الادباك ٢٦٤
السكك الزراعية ٥٥	" يأنيا ١٥١	الذيب الأكال ١٤٢
سكة المحديد ٦٢٣	الزمير . غلنهٔ ١٦٨	ر
السكر. صادراتهٔ ۲۱۷	الزهري ، که	الراس · لباسهٔ ٢٥ و ١ أ
سكك الحديد المصرية ٢٢٩	ار دراق ۱۳۰	راس الصناعة ١٠٢
السكك الزراعية ٢١٨	الزنوج اسوداده ١٦٢	
سكي. تذكارهُ ٢٢	ژو بعة رمل و بزرخروب ۲۰۰۰ ۱۱	
السل علاجة ٢٨٦و٢٤٤و٨٤٨	الزينون وإلقعج ٢٨٩	
" والاقليم المده	س أ	الرحم · أكبرها ٢٩٥
" واللحم وأللبن ١٥٢	ساره برنار ٢٦	۱۱ عبادتها ۱۸۲
سلمفاة مسنة ٢١٢	الساعات الاعتناء بها ٢٥٦	رخص الاسعار ٤٧٧
سلنستر ٢١٥	السب والننديد ٨٧٠	
الساد في مصر ٥٠و٦٦ و١٦١ و٢١٤	سباق الدراجات للمركبات ٧١٦	1
و ۲۰۱ و ۲۷۶ و ۲۲۰	السبرتزم ٢٠٦	
و۱۰۲ و ۱۹۶ و ۲۸۰	سبنسر ، صورتهٔ ۱۵۷	ارنتجن اشعنهٔ , ۱۵۷وا۱۹۹
و ۱۵۸	" كنبة ٢٠٦	رنوف م۲۲۲ الرواد المصريون ۲۳۲
سم الافعى · ترياقهٔ ٢٧٢	سنون العلكي ٢٧٢	1
السم فالصفراء ٢١١	السحر في الشُّعوذة ٢٠ و١٧ ا و١٩٥	رواية غرامية تركية ٥٩
السمع بالاصابع ٧٣	وا الم	
السمك السام ٧١٢	ا ما ما محب ا ١٥٤٦	')
السمك الكهربائي ٦٨٠		1
السموم النباتية ٤٧٥		'l
سوء ال واستنهام £٤٥		- 1
السودان رمج مصرمنها ١٤٤	سرطان . دواره. اسسبولوجیا ۲۷۰و۲۶٫۵۷۶ ۱	"\
1		الزبدة · ميكروبها الزبدة · ميكروبها
سیام ۰ ملکها ۸٤،۶۰و ۸٤ ا سیانور البوتاس ۲۸۸	سنن اکبرها ۲۹۰	
السيلان . دولوژن ٩٢٠	" اسرعها ۱۳۳۳	
المجارل وي	4.7"	1 .3 6.3

	فهوس	ح
وجه	وج ⁴ ا	وجه
الوراثة • ناموسها ٢٠١	النوم واليقظة 🛚 🕫 ٢١٣	ا نبات البجر ٥٠٧
الورافة في اميركا ١٠٨	النيازك • كثريه ٧٩٨	
وعود المتنطف ٢٥٢	النيران ٩٥٥	الغبوم • الصعود البها • ٥٥١
الوفد المصري الى الهند ٢٢٥	النيل مقياسة ٢٢٩	النحاس . تسويده ٢١٢
	" فيضأنه ١٤٧و٧٤٨	تخاص القدماء 🕴 ٥٥٥
y	" میکرو پهٔ ۲۹۱	النحل والنبات ٢٧٢
لافوازيه · تناله ٢٥٥		النشا بالنبا مامه
ي		النشا • تولدهُ ٢٨٥
اليابان والعلم ١٥٠	هالنون باشا ۲۳۷	إنسون الديحم
" والشركات فيها ٦٣٧	هبات علمبة ٦٢ وا ٤٧ و ٨٧٢	النظارة الكبرى ٢٩٤
" سبب تقدمها ۲۹ مو۱۳۰	هبة علمية ٦٢٦و٢١٢و١٤٧و٢١٤	النفس•خلودها ٦٢٧
" المدرسة الزراعبة فيها ٢٩٦	هرش کرم ارمانی ۱۰٤	النغود واأمروة ٦٢٢
بارسن · وطعم الطاعون ٢٢٦	هزة اكدائط ١٢	النمل والمن ٤٧٣
" أكرأنهُ ٢٢١	مل الناس في ارتقاء ٢٦	انسن والرحلة القطبية ٥و٦٦و١٦٢
اليد اليمني ٢٩٠	الهند مأضيها وحاضرها ١٠٤	" أكرانة ٢٩٢
اليدين • الاعتنا ^ن م بها (٢٧١	" الحجاعة فيها ١٥٧	" كنابة ٢٤٦
یز وف · ثورانه ۱۶۹	هنري جورج ۸۷٤	" رفاقهٔ ۲۱۸
الينابيع في القطر المصري ٦٣٧	الهنود · طبهم ١٥٧	ا سفينتهٔ ٥٥٧
يوييل الملكة ١٣٨	هومير وس ٠ اشعاره ٢٥٥	النهضة العلمية ١٦٤ر٦١٥و١٩٢٤
اليو بيل ١٣٨	هيرودوتس ترجمنهٔ ١٨	نو بل کرمهٔ ۱۰۶
يوسينوس اآا وا ١٦ و ٢٦ و ٢٦ او ٢١		النوتيلس ٢٥٣
و ۱۱۸	الواجبات ٢٧٦و٠٥٠٠و٤٠٩	النور والدم ١٥٥
يوسينوس • كنتابة ٢٦٠	وا ٥٠ و ٩٠ ه	ا نور الشمس على الارض ٢٨٦
اليوم • تفسيمهٔ ١٥١	الوياء والخوف ٢٠٤	النور بالبكتيريا ٨٢٩
اليونان • سكانها ٢٢	" والنظافة ١٢٩	نورة جديدة ٢٧٦
YTY pale "	الوحام ٥٤٥	النوم وعلول العمر ١٥٠

ز			فارس		
وجه		وجه		وجه	
و۲۸۸ و۱۲۷	و١٢٠ و١٢٠	790	المبارد عملها	777	كهرءاء الصناعي
140	معرص الصور	٥٤٧	لمباني العليا		کهوف ۰ سکانها
و۲۲۷و ۱۲۶۳	المعرض الزراعي ١٥٨,		النحف المجغرافي		کواکب • سکانها
111	معزى المقره	٢٩٠ و٢٩٦	أ المصري	٧٦	کو با · ثورتها
1.7	مغناح القرآن العظيم	712	مجمع الاطباء في موسكو	و ۹۲۹	کور یون · اخلاقهم ۸۹غ
7.X7	المنطف · صوره	طاني ٢٠٩	بممح ترقية العلوم البرب	Y1.	كوسا ورراعنة
A7F	المقذوفات انجهنمية	777	محبة الاعداء	101	کولیرا · جائزة دوائمها
09.	المكاتب المدفونة	171	لمحسنات	108	« حیاۃ میکرو بہا ّ
YA	المكنبة اكخديوية) YA7	لمدارس المصرية عدده	1710	" والتطعيم
44	مكسيم • مدفعة	171	درسة الزراعة	117	" نقريرعها
17.	الملار يا	10.	لدرمة الطبية		كيبياء
۰۲۷	ملاط تحت الماء	7,7	لدرسة الكلية • كتبها	1/20.	٠٠ القدية
٤٦٥	اللح · خواصة	٨٠٨		1 25.	کینا · حبو بها
777	الملوك الرعاة	7.1	لذاهب الفلسفية	1	J
144	َمَن بني اسرائيل		ارآة أاصحية	1/295	∑َلی۰۰ مزرعتها
7 - 1	منتهى المنافع	09	لواة مقدرتها	1 717	ر لاييدو ز رين
777	المهاجرة من اور با	AYY	رايا الرصاص	775	باس وطول العمر
٧٥ و١٢ ا			لربيات وحفظ الاثمار′	7,7	بن . معرفة غشو
XIX	الموت من الغرح	177	يشد العائلات		، والميكرو بات
105	الموتى • تزو پېېم	Y12	لركبات الكهر بائية	1 197	، مکرونهٔ
001	" غيراج	۷۲ و۱ ۱۸	إيا بنية الانسان ٥	4 774	
۰۸۲	'لموز · بزوره'	157	رج والتذو يب	1 000	صوص مارتهم
1711	لموسيقي. تاثيرها	1 772	بآمير الرِجلين	~ ٦.٦	. 11 .
109	لميزانية المثمانية		تشفى الكلب	٢41	ت البشر
T71	" المصرية	٤Y٥		100	سبوم
اًγ٠٤	لميكرو بات	٦٦وا ٧٢ ا١	" تارىخىما1°1°وە	γλ¢	ل · حساب طواد
YAL	بكرو بات الاطعمة	YIY	" فعلها		
15.2	ينا الاسكندرية	~ 7Y7	مع - حفظة	17X 11	بون اکمامض
	_	L4Y	مارف انجدية		
1	ن	YY7	مارف وإلاطيان	11/2	٠ ٢,,,,,
ŁYY	لنار في باريس	YX7 //	طکی • حلهٔ	71/21	على الطعام ا
177	نبات و فصائلة	N Y IY	ر في الهند		
γ٤	ا غرائبة .			71/1.	ن مناجمة ٢٢٤و٩
, Y10	n والمخدرات	٥٥,٥٥	ض الازمار ولاثمار	۲۱ معر	رد · تنظینها

فېرس							
وجه	. 1	وجه			وچه		
001		712	ن٠ميكرو به			ا ش	
AY1	طين البكنيريا	ፖባሊ	م اسبابهٔ وعلاجهٔ	الصلع		31.11	
	ظ	Y٥	عة في المشرق	· .	777	شراع كالمظلة	
700	الظران في مصر	٤ογ	عة المصرية		۸۲۰	الشرب ، وقنة	
,		ΥY	ِق الدين	ا صندو	ξ Ίγ γ•	الشطرنج · مختمرعهُ الشعب المنبقظ	
	ا ا	171	ت وسد الاذنين	انصو			
77X	العاج		رالنو وغرافيه	١. –	۲۸۹ _۶ ۲۱۷	الشعر ١٠ الاعتناء به ٥٧ ١١ سرعة غري	
171	عشرا* • اولادنا	17	رالمتحركة				
11.	عطر الورد عقل العنب	75	ب، لبسهٔ		ነየ አ	الشعر والعلم الشفرا فرا ^ء تها	
0£7	عفل العنب العقم		ض	- 1	የደጎ	الشفرا فراء تها الشفق القطبي	
Yo	العقم العقم في فونسا	1.0	ِمن الصغر		117	الشاق اللطبي شلالات النيل والكهر بائية	
	العقم في قولسا العقو بات في المذهب المحنفي		J	"	۰۰۸	الشلالات اعلاها	
170	المعلق بي المدهب المحلمين علف المواشي	}	ط	1	121	الشمس . كسوفها	
202	علماوه نا · وضنهم		ون المقاو١١٢	الطاء	712	" كلفها	
1.1	العلم في العام الماضي		ون ۱۹۸۸ و۱۹۲۱ تاریخهٔ وعلاجه ٔ	יו	717	ı، تغيرها	
275	" عند الموت	1	تاریجه وعلاجه تقریر وفده ه ۲۳۵	,	٤٦y	" كبرها و بعدها	
AYI	" عند القدماء	177	سربر وقدر ۱۱۰ حیاہ مبکرو یہ	,	220	الشمع . استخراجه	
797	" وإلانفاق عليهِ باميركا	Y1	شياة سيدرو بو في الهند	,	117	الشهادة • الثانوية	
141	" والعبران	1	ب.سد مصل لة	,,	127	الشهور . عدد أيامها	
777	على بأشًا شرّ بف	111,		.,	001	شهيد الطيران	
121	العمر وإلشغل العقلي	151	وأنجرذان	,,	٤٦٧	الشيب الباكر	
717	العميان· بصرهم	777	وبحث كوخ	,,		ص	
٤٧٦	11 عددهم	LLY	ن البقر ، ديلي م	طاعق	۲71	الصادر والوارد	
121	العنب علاحِا	101	م · اوقاتهٔ	الطعا	٦٤	الصئبان • استئصالهٔ	
YI.	عنصرغير مكشوف	775	وطول العبر	"	٥٨٦	الصحة	
009	عيدالماس	٥٦٨	وإلسن	"	٤٤.	الصخورغيرا لنضدة	
71,55	العين الكَهْرِ بائية ﴿ ٤	Y07	والهلضم	"	151,		
	غ	117	ضفاف ألمعدة		ለፖለ	الصداع شغاره ، باللس	
YIE	غازجدبد للضوء		ن في اميركا			صداق الزوجة لندا	
YII	الغبار وآثارهُ		البيضاء			صدی اکرب	
1-1	غرانت ېك ٠ ترجمتهٔ					الصرع وعلاجه	
YAY	الغرائز		ن بالطبارات			الصغار أخلاقهم	
YIL	غرف النوم • تطهيرها	760	ن•آلته	الطيرا	111	الصفراء • دواوهما	

			فهرس			, ,
وجه		وجه			وجه	
Y٨٥	القواد السبعة العظام		غلة.	الغول	7.8	ريبتان طبيعينان
375	الفولس اعاليهِ		غله .	الغولاذ	٥٦٢	ر بزة الطيور
137	الغير وإن	790	لونة	"	γ••	سل ما يزول لونهٔ
117	" مكتبنة	717	لعبة	الفيل ·	ን እን	لادسنون • خطبنهٔ
	ন		ق		ΥTΆ	فلال وإلاسعار
		V.	ننصابها	1 - 1-11	٤٥	لطات الوالدات
17.7	الكائبات		مصابها ں الاکبر	1-11	Y1Y	نيوم • قياس ارتناعها
171	الكامور · تاثيره	٨٦٦	ن ۱۱ دبر ا جدید			ن ن
717	" في مصر	1			101 VT	اً که نزراعها ۳
737	أكاوتشوك وإلكنابرخا	170	م میرم	التر اع	751	ناكهة في القظر المصري
777	المامة		ر الاعساء بها ن والمشي			ہ جہ تی انقطر انقطر می الفلکی
٤٧٦	الكبري النقال	~*	ن ويسي ال	العدمار فرائح ال	V4F	ي الحمي أنح امحميدي
777	كتاب سرياني فلسطيني الكتاب في السريانية		ببه ۱۰ ۲۰ ۲۰	القطاء	1 (1 5 V 4	ع بمشهیدی نحمہ انججري
717	الكتاب في السريانية الكتب • للاو ^د ها	171 64.	ا ا نا اا ا	القطائد	~ 1 1	صد. جري نرائد المنية
۰۸۸	اللانب اللاواها	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	انسطر البها. لجنو بية	,,,,,	500	ر بنوس الكياوي ر بنوس الكياوي
Гλγ	كتب المطالعة الكتب في البيت	1	جمو ہیں۔ کہ بائ تہ العدا	أماد اأ	lor	يربـون. نِسا · سكانها
171	اللانب في البيت كا إن النياء	12/	٠ ساده	القطر	570	ينش المرآة
γ.ο	كرامات الشعراء	W. V17	علنهٔ ۱۲۷وا	,,,,,,	YŁ	ر ن سرد مك
777	الكرديت الكرنب • زراعتهٔ	4FV.431			٦٥	نضة • استخلاصها
717	المرتب • زراعته الكمافا والنببوكا	11134.1	ر المصري	.,	٦٥	" تسويدها
256	العساقا والنبيو ال أك ما	F41 3	معسري الاميركي ز رِاعة	., \	Y11	
٦٧	ندنا كلارك · صانع النظارات	064.576	• .عهٔ فیلمد کا ه	,,	λγ٦	طر • غُلنهٔ
	الكارك الطارات	V79.V1	ۇرە ئىي ئىزد. غلىنۇ غەرە ١٣ وا	القعير .		ا علاجة
717	سب ۱۱ من غیرعدوی			£	λγŁ	
170	من عیرعدوی کلب بقائمن _د ن	150	عتة	1,; "	٧٤٠ .	نوريا. ناريخها 🔃
۸۷۲ ۱٤٦	نتب بدالمرن كلف الشمس والمطر	7112	اور یا	، في	1100 1	٠.
Y11	نىڭ مىلىشىن قايمۇر كىدا • نىمبها	157	رو. درانه	" متاء	1.2	ك
	صد وسبه کنوز الدنبا ۴۶۳و۴۲۲ر	717	ر مهٔ وصادراتهٔ			ك عند الهنود
11.	کوربائیة کهربائیة	N OFY	• تاميعها	الغبصان	001	ور • ئسىيىلە
77.1			٠.	القنا الهند	Y1	ويلا
111	» في اميركا	4.47	ر رباني	ننديل کې	r.x	د منزلية
11 4 11	" لنسف البوارج	1.	ر. ي	لقواعد أ	11714	زراعية
00.	" لنسف البياريج	支充	كحسايية	تعواعد ا ـ	11112	رووتيه ل · زراعتهٔ

فهرس السنة اكحادية والعشرين

i .		1				
وجه		وجه			وجه	
Y78	عذب المناهل	۱۷ و۱۲۳ 🏿	. طبقاتها	الارض		
5000		1 00A	عمرها	"	1	
777	عظم محطات سكة اكحديد	1 Y17 = h	كروبتهاعندالقا	"	۰٦٢	آثار بابلية جديدة
ξo.k	فر ٰيقا دليلي	121	الملارية	"	۵۴ ه و ۲۰۷	آثارنغلث فلاسر ١٠و٠
١٦٥	فلاطون	YAT	ت	الازدرخ	۲۲ و ۱۰۸	Τ,
107	قتراح على الاغنياء	121,592	والفراش			الآثارالسوربة
٥٤٢	" " ارباب الزراعة	٥٦ و١٦	في لبأس الراس			الآثار الفكرية
4.	كبر البواخر	12.	. ملكها	اسبانيا	AYA	آذان انحشرات آذان انحشرات
Ytx	أكبرالشركات البخارية	101	. دميها			آلة لرفع المام
201	اكتفاء القنوع	٦Y		الاستعار		اب جون ادويتهٔ اب جون ادويتهٔ
375	أكرام العلماء	F77	أر بالكهربائية	الاستمط	0eA	ابراج لندن ابراج لندن
170	الأكزيما • علاجها	271	ر بارد	اسرع ال	F7Y	ابراج للدن ابرهيم باشا حليم
711	الأكلُّ قبل النوم		يوط • منعة	الاسك	έολ	ابرهيم باسا عليم ابن حور ٠
Y۱٤	الهاب غسول الراس		.ر رالاول			ابن عور . الابهام وانجنون
127	الألكمول . انواعهُ	77 , LOO	ر. این · اصلاحهٔ			اتفاء الزكام
10.	المانيا كآلعلم	11.6	والنظائر			آثاث البيت آثاث البيت
I ATF	الالومينيوم الآلات الموسية	γ.γ	ل ك المجاني			ا الاتمار حفظها
۲۲	امال طبيعية		ك ولاجتاع			
121	امراض النساء		ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			الاجيال احصا ^و القطرالمصري
711	الام والطغل	317.FYL			۱۰ و ۱۸۲۸	
141	الامساك دفاقه	۰۰۲	بىن ئىجن مالغلب			Waka
***	الامونيا ٠ اسْفَضَارهُ	7.1.7		الاشو		احياه القلوب
730	انتقاد		برن اف والكثبان			الاخطبوط
7.7	الاناد وبولوجيا			ادعد		الاخيلة المنيرة
F71	اندره الرحالة	۲۰۸	حيون ل • غسلهم	اصر	n4 1	ادنبرج • مدرستها
13	الانسان الوحثي	07711	ل باعتدام صمتام		~	الاراضي الاميرية
٤٥ و٨٠٠	ا غاية وجودو ٨	711	٠٠ عبنهم			الارز في بابان
	,		٠٠٠ حبهم	JE 81 .	۸٠)	ارسطوطاليس

AP 1462 1414 1	and the state of t	LONGRADION & ARRESTS	·	Park No. 10	WALLES AND MARKET STREET, ST.
			فهرس		ب
٠٠,	1	وجه		أعجم	
٦١,٠	الترجمة • حقه تها		أ بغش الاعداء	11 1	الانسان و فدمة
18 1	التري ^ا ق	102	اا لبرات المانلة	le.k	انعامات وتعيينات
201, 101	اترياق ما ا		بازا ادكتب	٧٤.	الأكليس وحاته
+ 64 - 1	المنشوج إسما	Y.Y	. اللبن + تحفيظ	r•Y	النولاد بإشباب
	التصويرالملمين ٢٢		العجفرء زراعته		
7.17	الناسلميم في امغان إن	111	البلك الزراعي		ب
i 1	التعليم · ناتنات	٤٧٢	اً بنت . وفاته	۷۹۰٫۷	
717	النعمير ١٢٠ سنة	71.0	بني حسن ٠ مدافنها		يازبن • سفينتهُ
γ1.	التفاء ، زراعنه		بنية الانسان		پاس نور
i 90	التقبيل • امملة		البهتى		المسنور • شفقنهٔ
7/7	النفرير السمئسوني		إالبواخر • أكبرها	٧٥٥	« غنالة »
F ? 7	النلغرافات المصرية		" اسرعها	71°	" والطب الحديث
	نلغراف بلا سلك		البوص او حرير البحر	10Y	البالو الخديوي
775	النلغرافات		البوسطة المصرية		البالوزة · الواحها
YIL	التلغراف الجري		البول الدموي		ا بامير ٠ سكانها
'V'Y	تمنال ابرميم باشا	۲۰۸و۲۸۸	البول الزلالي		البحث الشرقي في باريس
188		۲۰۸و ۲۹۸	" اللبني	414	البجرالاسود
7.1	النوت ودود اکحر بر	ı	الببرا وقصر العمر	101	بحر فارس · غرائبهٔ
125	النولد الذاتي	L	البيض • حفظة	70	العفر علاجه
۱۱۸راو۱	النينو يد ثمييزهُ	1	ييض السمك	4.4	البرتقال في مصر
1	" والتطعيم	277	البيض واللبن فائدتها		البرد ومنعة بالمدافع
, Ytr	النيل ميكرو به	1	.•.	AAt	بريط مرضة
	ٺ			ooY	البريد وإلعلم
ľ		1710	تأصيل المواشي		البزور - حياتها
LIY	الثآكيل في الضرع الدين مدين	. 1	التبر المسبوك	1	البسط والفراء • حفظها
۱۷۸	الثروة من الارض التلمة الدراا		النبغ ٠ ميكرو به	J	البشعة
£Y1	الئلج في بلاد العرب أحما در القد	112	" ودار بوه ^ن	Y1	البصر . قصرهُ '
011	أن اردب القيح	1	النبيوكا		البصل المالمال
li .	٥.	77Y	لنجارب الزراعية		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
YIY	جاثزة طبية			1/277	
121	نجبال · ارتفاؤها		لنذكار الامبراطوري	1 117	" الغذاء فيهِ
790	نجبال • فائدنها		لتذهيب بالتغطيس		ا مرضة
674	کجبرتی · تاریخهٔ	1 019	لتربية وإلطباع		
1912	مبل مار الياس	- XYY	أتربين في السنن	7X7] I	البطم • قرونة

The second section of

The state of the s

المقطف

الجزم الاوَّل من السنة الحادية والعشرون

١ يناير (كانون الثاني) سنة ١٨٩٧ الموافق ٢٧ رجب سنة ١٣١٤

السر جوزف لستر



وما الحسبُ المورو، لا درَّ درُّهُ بجنتَبِ الأَّ بَاخَرَ مَكْسَبُ اذا المورَّ لم بتشر وان كان شعبة من انتمارت عدَّ الناس في الحطَبَ لهذا ما قاله ابن الوبي منذ كان شعبة من الله عام وقد ردَّدهُ لسان الحال قبلهُ ولا يزال يرددَهُ دوامًا وكل منصف في المالمين يقول كم قال ابن الوردي تحيد الانسان منه اواقل ويدني وغير الثار وافضل الاحسان ما احسنهُ كَثْر الانسانُ منهُ أواقلُ ويدني وغير الثار وافضل الاحسان ما نعمت به ابناء نوعك من علم يدنع عنهم المضارّ ويدني

المقتطف

منهم المنافع او برفع عن عيونهم غياهب الجهل وينبر سبلهم في نيافي الحياة . والعالمة الذين سكوا لهذاً السبل اخق من الملوك والامراء بتعظيم القدر واعلاء الشان ولا يُمخسون حمَّهم

ساو معد الحال وتعلو الدنايا وان من العالم الذين ننموا نوع الانسان ننغا لو تُدرت لهُ فيمة ماليَّة لوازنت الجبال ذهباً

وان من العام الديمي العوا فوع الالتنان المعا و تدرّف له "يمه عاليه وارت" الجبال دهبا نفع يشترك فيه الهل المشارق والمغارب على اختلاف درجاتهم ومراتبهم • نفعاً قال آفات نشور أو الاجساد وخفف آلاماً نفت الأكباد السرجوزف لستر الجواح الانكابيزي الشهير صاحب هذه الترجمة. فمن طالع خطيئة النفيدة ألّتي ترجمناها ونشرناها سف الاجزاء النلائة

الماضية وتراً ما نشرناً، منذ عامين عن عبائب الجراحة رأى اننا لم نبالغ في وصف الننع العميم الذي سع بز نوع الانسان باكتشافهِ اسباب ما يحل بالجروح من النساد وطرق تلافيها ولد في قرية بضواحي لندن سنة ١٨٢٧ وابوه عالم محتق من اعضاء الجمية العليمة

ولد في فريه بصواحي لتلدث سنه ١٨٢٧ وَبُوهُ عَامُ مُحقِقَ مَن اعْضَاءُ الجَمْلِيمُ الْكِيْبُ اللهُ ان الْمَ المُلكَنَّةُ اشْتَهْر باصلاح المِيكُرسكوب حتى لا يحل الالوان ولذلك رضم العلم مع اللبن ان الْم يكن قد ورث الميل اللّهِ وراثة . و درس في مدرسة لندن الجامعة قاجيز لهُ سنة ١٨٤٧ وجعل يدرس الطب والله رسالة في انسجة الجلد العضليَّة قبل ان يَّة درسةُ. وعَيْن لندريس

علم الجراحة في مدرسة ادنبرج الجامعة وكنب في كثير من المراضيع الطبيّة كتابةً ندلُّ عَلَى علم راسخ وبحث دنيق فذاع اسمة وعُرف فضلة فنين استاذًا المجراحة في مدرسه غلاسكو الجامعة . وانتبه حينئذ الى كثرة الوثيات من الذين تُعمَّل فيهم العمليَّات الجراحيَّة في المستشفيات فارشدته الحقائق العميَّة ألِّي عوفها بالدرس والمجث الى معرفة سبب النساد الذي

المستشفيات فارشدتهُ الحقائق العميَّة وَلَيْ عرفها بالدرس وانجث الى معرفة سبب النساد الذي يصيب الجروح والى السبيلالذي يتلانى ذلك به والمشتغلين بالعلوم لاينهبرون بكل بارق ولا يتقادون لكل رأّي فطير ولا سيا اذا كانوا قد الفوا بعض الآراء العميَّة ودافعوا عنها فاحتدمت نار الجدال نهيم ريز، وهو نفسهُ م

يتفن الاسلوب الذي اشار به دفعة واحدة بل تدرَّج الى هانهِ تدريجًا وكأنَّ المناظرة والمجادة شددنا همنة وشحدنا عزيمة فواصل البحث والننقيب واشعيس والتحقيق الى ان بلغ المنابة آلِي تبناها والنقل من مدرسة غلاسكو الى مدرسة ايدنبرج ومنها الى مدرسة لندن استادًا للجراحة

وبني في لهذا المنصب الاخير الى عهد قريب وفي اواسط لهذا العام نشرت جريدة ناتشر العليَّة ترجمتهُ وكتَّفت الاستاذ ثلثس الالماني كتابة النسم العلى منها فكتب يقول لقد أوليت الشرف لاني اختُرت لوصف الشهرة الممليّة الّتي حازها السر جوزف لمدتر فالتي الطلب بمزيد السرور لاني عوفت الوجل لا لمجرّد شهرتو العليّة بل لانه صديق مخلص لي. وانا مثل غيري من مر بديو المجرّاحين الالماليين ذهبتُ الى واضع علم المجراحة الحديث في مستشفى لندن وهناك عرضت ولائي على موطىء فندميه وفليي طائح بالشكو له . ولقد اتى منذ سنبن كثيرة الى مدينة ليسك ولا اندى ابد الدهر الرايمة ألي اولناها له ولا الاحتفال الذي احتفاله به اسائدة وتلامذة كبارًا وصفارًا لان المانيًا عوفت نضله عمل انكلترا

الذي احتفاناً به اساتدة وتلامدة كبارا وصفاراً لان المانيا عرفت فضلهُ قبل انكانوا ا واعترف الالمانيوت به قبل ابناء وطنه . فانه نبيُّ في عصرهِ سنَّ الناس سنَّة جديدة لشناء الجروح وليس لنبي كرامة في وطنه ولا سيا في بداءة نبوُّتهِ والعمل الخالد الذي عملهُ وهو معالجة الجروح على اسلاب ينع تطوُّق النساد اليها اعظم عمن تمُّ في صناعة الجراحة حتى الآن. ومن المسلَّم بهِ ان الجراحة لتدمّت لقدَّماً عظيمًا ا

بعد أكنت ف كنورونوم و لا يفر سنة ١٨٤٦ و١٨٤٧ وكذبها بقبت عماجة الى امر آخر ومو ان نتجح عملياتها بحاث كيداً و فان الجراحين ضافوا ذرعاً بجرائيم النساد التي كانت تخطف المليل من ايديهم ونورده محنة وم ونوف مغلول الايدي ينظرون ولا يستطيعون عملاً. ولو استطاعو ان ينموا هذا المدو الالد عن دخول الجروح ويجمعلوها تلتشم من غير النهاب ولا صديد! ارت الجراحة في خطة جديدة وعدت عدواً ستيناً نحو الكان شجاءت طريقة لستر وكشف المجروحين كيفية شفاء الجروح بالمقصد الاول (اي بغير لنج) وقد كانت هذه الكرية شريع كيفية شفاء الجروح بالمقصد الاول (اي بغير لنج) وقد كانت هذه الكرية شريع كليمة المناز المتروح بالمقصد الاول الي بغير لنج كيفية شفاء الجروح بالمقصد الاول الي بغير لنج كيفية كليمة من الكرية والمناز المناز المناز الكرية والمناز الكرية والمناز الكرية والمناز المناز الكرية والمناز الكرية والمناز الكرية والمناز الكرية والمناز الكرية والمناز المناز الكرية والمناز الكرية والمناز المناز المناز المناز المناز الكرية والمناز الكرية والمناز المناز المناز المناز المناز المناز المناز الكرية والمناز المناز المن

الكبنية موضوءً لبحث والنظر مدة فرون كثيرة والآن نرىكل يوم تنائج مَذَا الكشف بقلوب مضمة سرورًا وبفرح . يعرفهٔ اسلافنا . لم يستغيط استر لهذَا الاستنباط البديع دفعةً واحدةً ولا اوجدهُ كمهُ من العدم وكمن كانت السيل اليه قد تمبَّدت باكبتشاف كنير من الحقائق العبيّة انفيولوسة والكبروية والباليّة والعلاجيّة وكان المنظر وشوان وهمهانز وشرودر ودوش

و باستور في طليعتهم قد ابد ا ان الاختار والفساد مسببان عن الجوائم الحية و باستور في طليعتهم قد ابد ا ان الاختار والفساد مسببان عن الجوائم الحية لم ينتبه المثلة الى لهذا الامر الانتباءالواجب ولكن لستر ابان ان فائدته لعلم الجراحة تفوق الموصف وشرع في معالجة الجروح في مستشفى غلاسكو -نة ١٨٦٤ على الاسلوب الذي لقيّةً

بولت رحم عن بعديد بروح في مستقيق عاصو عدد الم المراب بدور بدي لفيد بضاد النساد لانه قصد بو ان يتمكن فساد يحل في الاعضاء بحروحة بانياً اقو لهُ وافعالهُ على الحقائق المجتلة . فقال في تندير ان الفساد ليس من الحوائم الحية المنتشرة حواننا فعي مب الالتهاب والصديد . ولم ينتصر غرضهُ على منع الجرائم الحية عن دخول الجروح بل حاول فعلها اذا كانت فيها بجزيلات المدوى ومنع نجوها ثانية واختار

الحامض[لكر بوليك (الفنيك) لازالة المدوى . ولا يخنى ان الجراحين استعملوا انواعًا عنتلفة مؤمز يلات المدوى قبل !يامو وفي جملتها الحامض الكر بوليك ننسهُ ولكنَّ لسنر هو اول من استعملِ مضادًاتِ النساد استعمالًا صناعيًّا فانونيًّا . وكان اسلوبهُ في اول الامر، ناصمًا من

وجوء كتيرة شأن كل اساوب جديد . واعترض عليه كثيرون من وجوء شنى ولكنهُ كان واثمًا يسحة مبداء فجمل يسحلهُ رويدًا وويدًا وغرضهُ الذي يرمي اليه منعالنساد من دخول الجروح بازالته عن كل شيء يتصل بها ولا سيا ايدي الجرّاح ومساعديهِ و آلابتهم وادواتهم وتنقية الجروح نفسها من النساد الذي حلّ بها

ثم فعلَّ الكانب اساليب لمستركلها مَّا هو مبسوط في كتب الجراحة فلا داعي لذكره منا. وقال، في الحذام "لا بدَّ من أن السرجوزف لمستريسرٌ سرورًا عشيًّا حيثاً يلتنت و يرى الأعمل ألِي عملها في حياته ويجد أنهُ نال ما تمنَّ وأذا فالبلنا علم الجراحة كما كن منذ ثلاثين سنة قبلاً غيره عملها في حياته والمجمد الأرك دهشنا من هذَا التغيير العظيم . وقد يتعذّر عينا تمثّرُ والإيم الماضية ولكن الذي يعرف نلك الايام بالاختبار لا يستطيع الأ أن يعمرف نلك الايام بالاختبار لا يستطيع الأ أن يعمرف بأن المستركان لعمة عظية من نمّ الله على فوع الانسان ويجاهر بذلك عن على المكد و معجة فائنة .

الاطباء في كل الجدان على متاومة الادواء وتختيف الآلام . ونحن الاطانيين نمترف ـــ وليس في نفوسنا شيء منالذيرة ـــ ان شمس علم الجراحة الحديث اشرقت اولاً و الالد الانكبيزية وفي شخص السر جوزف لممتر. الجراحة في الاصل صناعة وكن صارت الآن علا وارائت في العشر عن صنة الاخيرة ارتقاء لا مثيل له والففل حيثه راك المستر و فم انتصر عَلَى ظاهر الجسم بل تناولت كل عضو من اعضائة والففل في ذلك له أيضاً . واذا كان في

لهٰذَا العَالَمَ خُلُودُ فهو الرجل الحالد ألامم لانَ الجراحة لا تذكر حتى انقضاء الدهر الأ ويذكر فيها اسمهُ

الدكتور ننسن والرحلة القطبية

ذكونا في الجزء الماضي ان جريدة الدابل كرونكل الانكليزيَّة دفعت إلى الدَّ ديور ننسن الرحَّالة الشهير اربعة آلاف جنيه على ثلاث رسائل مخلصرة وصف بها سياحنهُ في الانجاء التطبيَّة . فتشوَّف كثيرون من القراء الى مطالعة هذه الرسائل والاطلاع على ما فيها من الغرائب فرأينا ان نوافيهم بترجمتها وابقينا الكلام بلسان الدكتور ننسن مع ايجازنا فيهِ واضفنا اليهِ صورًا نتم بها العائدة . فال: لم كمد انظر في الاسلوب الذي يجري عليهِ روَّاد الانحاء القطبيَّة حتى تبين لي أنهُ ليس افضل الاساليب الموصلة الى المراد. وكان المعروف ان الجَليد الذي يغطّى البحر حول القطبة الشمالَّة يتقدم من الشمال الىالجنوب رو يدًا رويدًا فيمنع سيرالسفن او يكسرها واذا سار الناس عليه بالمزالق بقوا في مكانهم او رجموا الى الوراء لأن سير الجليد جنوبًا يساوي سير الزالق عليه شهالاً أو يزيد عليه . أما انا فانتبهت الىامر لم ينتبه اليهِ غيري وهو ان بعضالاشياء مماكان في السفينة" جنت" ألَّة ِ غرفت في الشال الشرقي من جزائر سيبريا الجديدة وُجِدَت على الشاطيء الجنوبي الغربي من َ جزيرة غريناخا فقلت في نفسي ان هذه الاشياء لم نبلغ شاطئ غرينلندا الَّا لانها جرت من نفسها على سطح الجليد ومزَّت على القطبة الشماليَّة في طريقها وعليهِ فاذا النصقت سفينة يحر الجليد الذي بغطى الجهات الشهائيَّة الشرقيَّة وستَّت نسمها لرحمته نهو يجري يها من تسوكما جرى بتلك الأشياء من سيبيريا الجديدة الى غرينلندا . وجاهرت بزأبي لهذَا في الجميَّة الجغرافيَّة الكيَّة بخطبة القيتها فيها في نوفمبر (ت٢)سنة ١٨٩٢ بانياً كلامي على الامور الثلاثة الآنية ومى

(۱) وجود قطع من الم ب على شاطئ ع غرينلندا واردة من سببير يا

(۲) وجود بعض عمي الاسكبو على شاطىء غر بنلندا وهي مماً يرميه الاسكبو
 اللصد في الدد الاسكا

(٣) عظم جبال الجليد ألِّي تجري عند شاطىء غر يناندا الشرق فان جرمها يدلُّ على
 انها جرت مسافة طويلة في بحر مغلَّى بالجليد (كم ترى في الشكل الاول على الصفحة الثالية
 وهو صورة قطعة كبيرة من الجليد جاربة في البحر كالجبل الكبير)

ووجدت على الجليد الذي يجري في البحو شرقي غرينلندا غبارًا ثبت بالبحث فيه

غبر سائل احرًا ولا شكورًا

مكروسكو بيًّا الله من غبار سببير با ولهذًا يدلُّ دلالة واضحة على اللهُ جرى من ننسهِ من شواطىء سببير با الى شرقي غر يتانمدا وقلت في خنام نلك الخطبة اللهُ يتبين من هذه الادلة ان في الانطار القطبيَّة تيَّادًا بجري من المجر شهالي سببير با و بوغاز جريغ الى المجر الذي بين سبسبرس وغر بنائدا مارًّا بارض فرنز جوزف واذلك فمن شاء دخول تلك الاقطار المجهولة فعليه ان يسلم نفسهُ للجليد بقرب جزائر سببير با الجديدة فيجري الجليد بوعفوًا في تلك الانطار



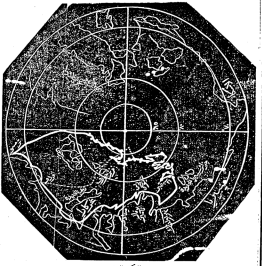
الشكل الاول ۽

(نظهر هذو الاماكن لقارىء من النظر الى الشكل الناني على الصفحة النان وهو خريطة . القطبة الشهالية والمجار والجزائر والبدان آلتي حولها إلى حد الدائرة الشهاليّة . ومد رسمنا فيهي طريق نفسن في ذهابه وايابه كم سجييه)

ولم الله حينتار الله لهذا السبيل يوصل الى القطبة الشهاليَّة نفسها بل الله بوصل الى انحائها الجبولة وفي الغرض المقصود بالذات

واتضح ليحينكنر أنه يمكننا أن نتال لهذا الغرض باسلوب من اساء مهز الاول بيناء سعينة منينة جداً تحتمل ضغط الجبيد فنذهب بها إلى حيث الجاء يجري من نفسم كم تقدم والاسلوب ويتم الميان الميان المجمولة والاسلوب ويتم فيها ونسلها الحرجمة فيهري بها ويتم الحابلد يجري من نفسم وفنص خيامنا عليم ونقيم الثاني ان نسير في قوارب صفيرة الى حيث الجليد يجري من نفسم وفنص لحيامنا عليم ونقيم فيها وهو يجري بنا وبها فيعبر الافطار المجهولة و المخترت الاسلوب الاول ولكنني اخذت الاحمية للإسلوب الاول ولكنني اخذت الاحمية للإسلوب الثاني ايضاً أذا تغلّب ضغط الجليد على سفينتنا فكسرها ، وبذلت جبد حتى تكون المنفينة تما يجلمل كل ضغط مها كان شديدًا واهتديت الى رجل نروجي من صانعي السنة لم بين امتن منها فقط بالنسبة الى جرمها وهي سفينة الثوام ألى وخلت بي

الانطار القطبيَّة وعادت منها سالمة (وهنا اطنب في وصف هذو السفينة وكمال معدانها وقال انهٔ لولا القانها ما بلغ تلك الاقطار · واسهب في اعتراض الناس عليهِ ومنهم الجنرال غو بلي الرحالة الاميركي الشهير . ثم قال)



النكل اندني

الأان ذلك كائم لم يأن عزمي . وكان مجلس النواب النروجي قد وهبني المال الذي الملية لمن أم يأن عزمي . وكان مجلس النواب النروجي قد وهبني المال الذي الملينة أن المراحلة لكن لهذا المال نقد في بناء السفينة فتعني مباغاً آخر من المال عن شهر يونيو (حزيران) سنة ١٨٩٣ صارت السفينة على اهبة المسلم ين والمصرين من شهر يوليو (تحرز) بلغنا مرفاً أودو وهو اقصى مرافء نوج الشكل الثاني) فقمنا منه وسرفا شرفاً واخذنا في طريقنا ٣٤ كلبًا كن الشكل الثاني) فقمنا منه وسرفا شرفاً واخذنا في طريقنا ٣٤ كلبًا

بالجليد ولكن لم يتعذَّر لمينا وجود طريق فيه بجانب النَّاطيءَ فسرنا فيهِ الىان ضيَّق الجليد علينا الخناق ومنعنا عن السير. وكارت ذلك في السادس من شهر اغسطس (آب) فنزلنا على الساهيء ونفينا الوقت في البجث عن نبانات البلاد وبنية ارضها وضافنا هناك اثنان من

المكان وها آخر من شاهدناه من نوع الانسان وفي الثاني عشر من اغسطس انفتح الجليد في طريقنا فسرنا الهوبنا وكانت العواصف

تهبُّ في وجودنا من الشمال الشرقي فتعيق سيرنا ودامت على ذلك اياماً واسابيع الى ان بلغنا مينا دكمن وكنا عازمين ان نبتى رسائلنا هناك كى يعود بها الرحالة وغنس آلانكايزي انى

الهذا أكذ الفرصة كانت اثمن من ان نضيعها بالنزول إنّى البر فواصلنا السير واكتشفننا جزائر كثيرة امام شاطىء سيبيريا لم تكن معروفة ورأبنا ذلك الشاطىء يخنلف عمًّا برسم في

الخرائط عادةً وهو كشر الاجوان والخلحان والصغور والجزائر ، ظاهرهُ يدلُّ على ان أنهر

الحلمد تحرى فيه وان يلاد سبير بأكانت مفطاة ببجر من الجليد منذ عهد غير بعيد وفي العشرين من اغسطس نزلنا على بعض الجزائر واصطدنا دبين وبعض الايائل ولما

اردنا استئناف المدير عصفت الانواه فصدَّتنا اربعة المِ وحاولنا حينثذِ ان نسير شمالاً فصدتنا الجزائر والجليد المتراكم فعدنا ادراجنا وعزمنا ان نشتى في تلك الانحاء كرز العواصف كَشَّرت الجليد وفتحت لنا طرَّ يقاً فيهِ فعاودنا السير في السادس من سنتمبر (ايلول) وكنا حينتذي في بوغاز تامير وهو أضيق مما يرسم في الخرائط. وسرنا نحو راس شاببوسكن فبالهناه٬ في٧ سبتمبر وحيائذ ضبَّق علينا الجليد الخناق فوفنت السفينة ونزلتُ إلَى البر فرأيتهُ مهولاً فسيحة

فيها كثير من حجارة الغرانيت الكبيرة ممَّا جرت انهر الجليد به في غابر الزمان ثم طرحنهُ في طويقها حمنها ذايت وفي الناسم من سبتمبر انحلَّ قيد الجليد فسرنا شهالاً وَلَكُننا لَم نبعد كثيرًا حتى.

اعترضتنا جبال الجليد فصدتنا عن السير . وفي الخامس عشر مـ أ وصلنا الى امام نهر اولنك فوجدنا سنة وعشرين كابًا من كلاب الزالق في انتظارنا وكان البارون تول فد اعدما لنا لان كلاب شرقي سببيريا اقدر على الجري واحتال المشاق من كلاب غربيها. ولم اجسر ان ادنو من الشَّاطيء لان البحر وقارق فخنت ان تجنع السفينة بنا فنضطر ان نقيم السنة كلما

هنالك فسرنا سيرًا حثيثًا حتى مررنا امام جزائر سيبيريا الجديدة

وكان البارون تول قد اعدًا لنا الممدات اللازمة في تلك الجزائرحتى اذا اضطرونا ان نترك

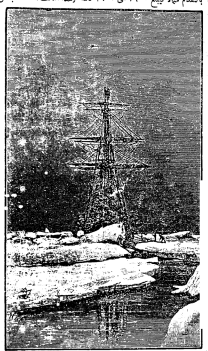
السفينة نجد من المؤونة ووسائط السفر ما يسهل علينا العودة الى بلاذنا لكنني لم انول الى البر الاراها و بقينا سائر عن المه العشر عن من سبت مبر وحيننفر قام الجليد في وجينا كالمدور الشيم وفي النافي والعشر عن من سبت مبر وحيننفر قام الجليد في وجينا كالمدور الشيم بو وكنا حيننفر عند الدرجة الثامنة والسبعين والدقيقة الخميين من المحرض الشمائي واندرجة بو وكنا حيننفر عند الله وحمد الثامنة والسبعين والدقيقة الخميين من المحرض الشمائي فوسلام المترافق في الله المترافق والتعالم بحرى بنا شمائلا في الحل المرام غصت الرياح الشمائية فروتنا جنو باحتى خانا ان تجملا كل بخرى بنا شمائلا في الله النامن من نوفجر وحينتفر عاد الحليد يجرى بالسفينة الى الخبية الشمائية في اوائل المتحدد فعلم أيام منافق المنافقة المدرجة وكنا نزيد وينقص مرتبات كل يوم بحسب المدر والجزر المؤرث منا ولولا متانفها الفائقة المد السمينا معقا ولكنة لم يؤثر فيها اقل تأثير . وكثيرا ما أن موت مدمو ما يها المن تأثير . وكثيرا ما كن صور مورة مورة وكافت السفينة فوق ذلك كن صوت مدمو ما ينشعر فيها بالبود الشديد

(ترن ني الشكل النالث على السقعة النالية صورة سفينة يميط بيها الجليد وهي واقفة لا تستطيع حراك)

وقبطت الحرارة بعثة وظل البرد شديدًا كل فصل انشناء والزمهرير عنى ان الزبيق جمد في الترمومتر اسابيع كثيرة وينغ البرد الدرجة الثالثة والستين تحت الصدر لكن ثبابنا كنت مميكة مفطاة ياسيج لا تخوفة الرياح فل نكن نشعر بالبرد ولومشينا سينح الهواء ولم تصطر ان تشعل النار فى غرف السفينة حتى شهريناير (ك ٤)

كانت صمة رجالنا على ما يرام واجمع رأينا على ان الاصقاع القطبيّة موافقة ^{للص}عة لمن كان في سفينة مثل سفينة ا • وكان في السفينة دولاب تديره الرياح فتتحول أوة حركتها الى كهربائيّة تنير ليلنا الطويل فاذا هجمت الريح كنا نستصج بالزبت

رَّت الانام ونحن على ما يرام من الالفة والونام ونكَّلَّ مناً عَمَل يعمل بهِ خوفًا من السَّامَة والفجر . وكان عندنا كتب كثيرة للمطالمة وآلات موسيقية . والذين كانوا يعتمون بالمسائل العليَّة مناً كان شغابِم كثير من طانقهم في المرافبات الجوية والمغنطيسيَّة واانككِة والنباتية والحيوانية والفسيولوجيَّة والطبيَّة وما اشبه ووجدنا ان عمق البحر عند شوالهيء سيبيريا قليل جدًّا ليس كثر من تسعين قامة ثم يزيد بغنةً بالتقدَّم ثمالاً فيبلغ ١٦٠٠ الى ١٩٠٠ قامة ولهذّا تنالف لما ظنهُ البعض من ان



النكل النائث

البحر رفارق في الانحاء القطبيَّة . ولم نجد في ما كنَّا نحفرجه من فاع البحر شيئًا من المواد

الحيوانيَّة دلالة على ان الاحياء لا لقيم في تلك الاعاق . والماء تحت الجليد ليس شديد البرودة بن هو حارٌ نوءٌ ومنوحتهُ شديدة ولعلَّهُ جارِ الى هناك مع تيار الخليج الآتي من خليج المكسيث فان حرارتهُ تبلغ درجة فوق درجة الجليَّد وكن تحتُّ لهذَا الماء الحارماء ابرد منهُ وهو مع ذلك احرُّ مُمَّا يُظِّنُّ

ولم يكن جريان الجليد بالسفينة منتظمًا في جهنه ولا في مرعاه وكثيرًا مأكنًا نعود ادراجنا ثم ننقدُم ثانيةً كما يظهر من الخريطة السابقة ولكن مجمل سيرناكان الى الغرب الشهالى

في الشتاء ولربيع ثم كنًا نقف مكاننا صيفًا لان الرباح الشماليَّة كانت تصدُّنا عن السير وفي الخات عشر من شهر يرنيو بلغنا الدرجة الحادية والثرنين والدقيقة الثانية والخمسين

من العرض ثم صدَّننا الرباح الشهاليَّة الغربيَّة واعادتنا على اعتمابنا و بقينا ذلك الصيف كمه ُ في أ لقهقر حتى حادي والعشرين من آكتوبر فبلغنا الدرجة الثانية والثانين من العرض ولم تنتهر سنة ١٨٩٤ حتى بلغنا الدرجة الثالثة والثمانين والدقيقة الربعة والعشرين

وفي أربع من بناير (٢ ٪) سنة ١٨٩٥ بلغرضغط الجليد عَلَى سنينتنا مبلغًا لم يبلغة فبلاً ﴿ فان سمكه صر حينند الراثين فدما فشد عليها شدًا عنيفا وكانت فطَعُهُ تود تباعاً ويلطم بعضها بمضًا فتركمت حول المنبنة حتى كادت تغطيها وانقطع امنا من نجاتها لاننا قلنا إما ان تنكسر واما ان يعمره خليد. فنزلنا منها وانزلنا كل ما نحاج الدومن لاطعمةوالآنية والوقود والخمام

والمزالق ونصينا خيامنا عنى لجليد واقمنا فيها . لكن السفينة قويت على ذلك الضغط الشديد وتملُّصت من لجليد المحيد بها وعلت فوقهُ ولم يكسر لوح من واحبا ولا ضلع من اضلاعها فعدنا اليها واخدت تحرى بنا في الحية الشماليَّة الشرقيَّة

وتبيَّن في حبنئذ نها ستصل من نفسها الى اقهبي ما يكنها البلوغ اليه شهالي ارض فرنز جوزف (جز ئر في افصى الشمال) . ثم تبلغ البحر شمالي سبتسبرجن في اوائل الصيف المقبل (انظر الخريطة على نصنحة السابعة) واردت ان اعرف حول الاماكن ألَّق شالي طريقنا ً ولا بكون ذلك لاَّ بواسطة النزالق ومعلوم اللهُ اذا ابعد احد منَّا عن السفينَّة تُعدَّر عليهِ ان يجدها تنبية في نلت لاصقاع فلم بسلّم ضميري ان آكاف احدًا بهذه المعممة فاخذتها على نفسى واخترت من رفاقي وحدًا فقط وهو الملازم جنسن واخبرتهُ بما عزمت عليهِ فقبل ان يذهب معي عن طيب نفس فسلمت فيادة السفينة لرجل من رجالها اعتقد كفاءته واثقًا انهُ

يعود بها ونبن فيها سالمين. ومضى فصل الشناء وانا انهيآ لمذدرة السفينة وصنعت مزالق متينة أ تجرها الكازب ولوكن لجليد كثير الحزون وبنلت فاربين طول كل منهما ١٢ قدماً وهو

المقتطف يسع رجلاً وما يلزم له من المؤونة اربِمة اشهر صنعتهما منالقنا الهندي. وغطيتها بالمشممو بلغ

وزن كلِّر منهما ٤٠ ليبرة فقط . وكانت المؤونة لحمًا وسمكًا مقددين وخبرًا وزبدة وكان غرضى ان اغادر السفينة حالما يشرق فجر النهار القطبي فني السادس والعشرين . من فبراير (ش) نزلت منها بست مزالق و ٢٨ كلبًا والقار بين والمؤونة اللازمة لى ولجنسن

وللكلاب وسرنا اربعة ايام متوالية فوجدنا انكلابنا لا تــتطبِع جر ما معنا لان سطح الجليد غير مستو بل كشير الحزون فعزه:ا على العودة إلَى السفينة لتخفيف احمالنا وفيا نحن عائدون اشرنت أنشمس فوق الافق وكان دلك في الثالث من شهر مارس (اذار) فاذا نحن بابدع

منظر شاهدناه منذ دخولنا الاصقاع القطبيَّة بعد ليلما اللويل ووجدنا بالرصد اننا بلغنا الدرجة الرابعة والثانين والدقيقة الرابعة من العرض الشمالي

فلما وصلنا الى السفينة خففنا احمالنا فلم نبق منها الأَّ زادًا بكفينا مئة يوم ويكـفي كلابنا ثلاثين بومًا وقمنا في الرابع عشر مر شهر مارس (اذار) وودعنا رفاقنا واخذنا معنّا ثلاثة مزالق فقط والقاربين والكلاب الثانية والعشرين. وفي الثاني والعشرين من مارس بلهنا الدرجة الخامسة والثانين والدنيقة العاشرة من العرض . وكنا كا مرَّ يوم يسهل سيرنا بخنة زادنا ولكن كانت العوائق كثيرة من الانواء والزوابع وقطع الجليد المتراكمة في طريقنا فكنا كما وصلنا إلَى حاجز منها نضطر ان نحمل الزالق عَلَى كَنَافنا ونقطع الحاجز بها ولا نتخلص

من عائق حتى يصاه إننا آخر وكأن قطع الجليد جيوش من الكماة في حرب وصدام نجسم وتفترق حولنا وبلطم بعضها بعضا باصوات مزعجة وفي السابع من ابريل (نيسان) بلغنا الدرجة السادسة والثانين والدقيقة الرابعة عشرة

من العرض الشالي ولكن سطح الجليد كان يزداد حزوزً حتى بئست من مواصلة السير عليه ·فحرجت اسمىوحدي بمد از بستخفى الطويلين وصعدت على اعلى. رتفع وجدته واستطلعت ما حولي من البلاد فلم ار ارضاً ولا ما يدلُّ على ارض بل ظهر لي ان الرياح تسوق الجليد كِنَا شَاءَتَ فَلَا يَعِيقُهُ شِيءٌ . وارجح انهُ لا نوجد ارض بقرب الفطبة الشَّمَاليَّة من هذه الحية ولو فرضنا وجودها من الحية الآخر

وبقيت حوارة الهواء على الدرجة ٤٠ تحت الصفر ثلاثة اسابيم متوالية وارتنعت في غرة ابريل الى الدرجة الثامنة ثحت الصفر ثم عادت فهبطت الى الدرجة السادسة والثلاثين وكنا قدتركنا ثيابنا الدافئة (وهي من فراء الذئاب) في السفينة تخنيفًا للحمل فقرصنا البرد وكان عرفنا يصير جليدًا في ثيابنا كل صباح فتيبس علينا وتصير كدروع الحديد حتى اذا دخلنا الكيس الذي ننام فيه نبق ساعةً قبلما يذوب الجليد من ثيابنا وتمضي نصف ساعة اخرى قبلما تدب فينا الحرارة . وحالما نخرج من الكيس في الصباح تجلد ثيابنا ثانيةً ، وبلغت الحرارة في شهر مارس الدرجة التاحمة والاربعين تجت الصغر

ي مهر عارض مدوجه المسلمة وعرفين وفي الناس من ابر بل يشمنا من التقدم نجو القطبة الشهاليّة فدرنا نحو جزائر فونز جوزف (وقد لنيا في عودتهما من المخاطر ما يشهب الولدان وسيأتي تفصيل ذلك في الجزء النالي)

درج انشك الذاني _ الخط الابيض الخنين سبرالسنينة في انهر ذهاياً وإيامًا · والخط الابيض الخنين و بجانيونظ بيضا • سبرالسنينة محمولة بالمجالمية والخط المؤلف من نقط صغيرة سيرنسن يوونيوجنسن وحدها)

هزة اكحائط

اي انتشاغات العصبيَّة ألَّتي تصيب الاطفال

لحضرة الدكتوروديع برياريّ طبيب مستنفى المنيا هذه الحالة اتشنجيّة ليست مرضًا بل هي من العلامات الظاهرة الدالة عَلَى تغير طوأً عَلَى

بعض 'لاعشاء وهي تصيب الاطفال عَلَى الاكثر ويقال ان سبب ذلك سرعة تهيّج الدماغ في الاطفال وشدة فعالم المتمكس فنطوأ عليهم لاقل سبب حتى قبل ان مجرد هبوب الريح عَلَى وجه الطفل قد يكون كافياً لحدوثها . وهي ليست سوى تشنم في العضلات غير

خاضع الدرادة وتخنف مدنها وقوتها باخلاف سببها ومركزوفقد تنتهي بعد مفي بضع دفائق وقد أستمر ساعات عديدة ثم تأحد نزول تدريجا او دفعة واحدة . و يعقبها ضعف شديدكما من تعمير منهك و يضي وفت قبل ان يسترجع الطفل فوتة وصحانة الاصليّة . واذاكانت النوب شديدة

فقد لترك الاعضاء التي تشخيت عضلاتها متألمَّة الما شديدًا . وذكر بعضهم حوادث حصل فيها انقطاع بعض الاوتار او خلع بعض المناصل اوكسر بعض العظام وقد تكون انتشخيان مستمرة ليجمل عنها تبيس عام او متقطعة يخالها فترات فتصيح نظير

في حيرة او بأس . وعلاماتها جليّة فنظهر اولاً عَلَى عيني الطفل علامات الرعب والضعر

وَتَقُوكُ كُوهَ العَمِنَ مِرَارًا ثُمُ ثُنْبَتَ وَسُوادِهَا تَقَتَّ الْجُنْنِ الاعلى فلا يظهر منها سوى البياض ومنى ابتدأت النوبة تحرّت احدى العينين الى الشهال والاخرى الى اليمين فيظهر الحوّل الما المتعدد المنظمة ال

وللحال تشارك هذه العضلات عضلات الوجه فينقلص بعضها اوكلها و ربّا لقلصت عَلَى ناحية واحدة من الوجه ثم عَلَى الاخرى مناوبة لتحدث اصوات من دخول الهواء إلَى تجويف اللم بغتة . ثم ننقلص عضلات الحنك فينطبق الفك الاسفل على الاعلى وقد بتحوك الاسفل فيسهم الاسنان صريرثم نتقلص عضلات النقرة فينحنى الرأس الى الوراء وتشاركها احيانًا

عضلات احد جوانب الرقبة فيميل الرأس الى احدى الناحيتين وتنقلص عضلات الاطراف فتنشي الاصابع على راحة اليد واليد على الزند والزند على العضا بريظهر ذلك في الرجابين أيضاً. وانقاص احياةً عضلات الصدر فيزيد النعب لاعافتها

العضا ريظهر ذلك في الرجاين 'يضاً . وانقلص احياةً عضلات الصدر فيزيد النعب لاعانتها التنفس ورجوع الدم من 'نخاء واذ شتد التقايص في عضلات احد الجانبين كثير مر الاخرى انثى جسد الطفن الى ذلك لجانب

الاخرى الثنى جمد الطف الى ذلك لجانب واذا شارك هذه العضلات الحجاب الحاجز اوعضلات الحنجرة حدثت اصوات عظلة كالصفير والشخير وازدادت الحال خطرًا وقد بيول الطفل او يغوط عن غير ارادتو اذا المتعادت الدرة علم مثن بدون الحال على أشار الدروس السال العرب الإرادة المثارة الدروس العرب الإرادة المثارة الدروس الدروس المدروس المدروس

اشتدت النوبة عليم وقد بتوقف الهم . وفي اثناء النوب يفقد الطفل الشمور والاحساس ا والادراك غير أن بعض لحواس الخصوصيَّة لا نشأ ثر تمَّ يظهر من علامات التأثّر الأثمِّيمَّ غاز الشادر شناء النوبة وذا طالت منتها واشتدت زرقَ الرجه وتغلى بعرق بارد وترضب ا الجلد ابضاً عموماً . ويسرع النبض فيصعب عده وقد يخذني أذا تقلصت المضلات الجاورة لهُ ويسرع ابضًا التنفس ويستم له شخير وصغير واصوات مختلفة . وترتفع حوارة الرأس وتصير ا حارفة وتهبط حوارة الجسم ويُشْعَر ببرودنو عموماً . ويتبع هزة الحائط في بعض الاحيان

حارفة وتبهبط حرارة الجسم و يُشمّر بيرودته عموماً . ويتبع هزة الحائط في بعض الاحيان نتائج وشجة كالارق والنس انتصفي و موضى والحول وضعف النظر والشم والسمم وقد تؤثّر ايضاً في النطق والنّوى "مقليّة بل فد تندي بالجنون المساورة النام السنوات الثلاث الاولى المساورة المساورة المهار ويشير انه خاص بالسنوات الثلاث الاولى المداركة والمساورة المهار ويشير انه خاص بالسنوات الثلاث الاولى المداركة والمساورة المهار ويشير انه خاص بالسنوات الثلاث الاولى المداركة ويشار الماركة المراكة المراكة المراكة والمساورة المهاركة والماركة والمساورة الماركة والمساورة المساورة الماركة والمساورة الماركة والمساورة الماركة والمساورة المساورة المساورة

من العمر على . لاكثر و يقلُّ ما بين أسنة الثالثة والخامسة و يندر ما بين الخامسة والسابعة وقد يظهر في البنات المصبيات عند البنوغ او عند ظهير اسنان الحكمة اذا تعسر خووجها من اللثة . ثانيًا الوراثة . فانهُ كثيرً ما يشهر في عائلة واحدة كنهم ورثوا المؤاج المرتّض اله واخص بالذكر العائلات أتي تفهر فيها حودث الندرن والكماح والكماح التأثير الاعظم ققد لاحظ بعضهم ان من ٥٦ حادثة كان الكماح السبب المعيى تفي ٥٦ منها . ومنها ايضاً الهستبريا

والزهري والحنازيري . ثالثًا مضعنات الجسم فائها نهيئة لحذا المرض لاقل سبب ومن ذلك الاسهال المفرط المضعف والنزف الشديد وكل ما يضف الدم وينير خواصة المنذية ويؤثر في نعل الانسجة الامتصاصي . رابعاً الجنس فقد قبل انها تصيب الاناث اكترن فيها الدورة والمانات الكثيرة فقد تحدث الهزة في المغالل لايكن فيها الرجوع إلى سبب جلي محدود وككن اذ ذلك انذاراً بيداءة داء النقطة . وقيل ايضا انها تكون مسبة عن استعداد طبيعي فقدت من اقل سبب حقى من مناجأة بسيطة او كدر قليل وربنا كنت ايضا عن آفة في الدماغ كالتهابه او خواجه . والقسم الثاني من الاسباب المضيحة ماكان صادراً عن الفعل المشكس كما في علل الدماغ واغشيته والحبل الشوكي والنبابها

ماكان صادراً عرب الفعل المشكس كما في علل الدماغ واغشيته والحبل الشوكي والتهابها . ورامها او عن الخوف والارتماش . وقد تحدث من مجرد وخز دبوس او ابرة او من حرق . ورامها او عن الخوف ، واغلب الحوادث آلي زاها في الاحوال الاعتيادية بكون مسببًا عن النمل الممكن من التسنين كما لو تأخرت الأسنان عن شق اللئة والبروز منها او عن ديدان في الامعاء . ولا شك ان النوب لتوقف حالًا بعد زوال مثل هذه الاسباب

ومن الاسباب التي تدخل تحت لهذا القسم وجود اجسام غربية في الانف او الاذن او بلع مواد مثيجة كالازرار وخلافها تما يهيج الامعاء فينبه النمل المنكن وقد تكون ناتجة عن حماة في الكاية او في المثانة او عن حرفة في البول او تهييج في البلموم او عن سوم الهفم او الاكنار من المآكل الغليظة قبل النوم

القسم الناك من الاسباب الحميات والالتهابات المختلفة وخصوصاً التي يتكون منها صديد ومنها التهاب الرئة الحاد والحميات عموماً كالقرورية والحصبة والدفتيريا وكام تنتج سهاً سينه الجسم يهيج الاعصاب والعضلات مما خصوصاً الحمى الصديدية العننة والحميات النفاطية

التسم الرابع السُّخَات آلِي تحدث عن حصر البول والتسمم بالاوريميا وتكوت على الفالب من زلال في البول كما في الحمل القرمزية والدفنيريا وخلافها . خاصاً تشخات الاختناق ألمَّي تعقب امراض الزئة والشهقة او مرضاً في الحلق اوكل علة تؤثّر في التنفس

ا كحداق اليم للقب الموافق الرقة وانسلمه او مرضا يا السابق الو من طله مو فر في السلسل وتعيق تاكسد الدم او تمتمه قار يد كيّة الحامض الكر بونيك فيه كفساد الهواء المحبط بالطفل او الاختياق بغاز المحمم او غاز الضوء العاد كذات المعاد المعا

وما ذكر في القسم الثالث والرابع والخامس بفعل عَلَى طريقة واحدة وهي وجود سموماو مواد معيجة في الدم تسري في البنية وتصل إلى الدماغ فتحدث مانحن بصدد. اما تشخيصها فسمل عَلَى الطبيب لجلاء اعراضها المحصوصيَّة وإذا اشتهت بداء النقطة فعليه أن ينتبه إلى المسائل الآتية المقنطف

اولاً — المعمر فإن التشخيات تصيب على النمالب صغار الدين وتحصل للاقل سبب من الاسباب التي كرت آفت . ولكن اذا تواترت واخذت مجر ى خصوصياً ودامت مدة ضويلة فربا كانت ناتجة عن ورم دماغي او تدرن التخاع

الله الحرارة وفي من اهم الادلة فاذا رافقت النوبة حمّى وارتفت الحرارة إلى ٤٠ الوكثر كان ذلك بداية حمّى نفاطية فوية أو ملاريا او النهاب اللوزيين او الحمراء وأذا استقطت الحرارة بعد النوبة كن سبب النوبة الاوريبا واذا لم برانقها حمى ترجج حدوثها عن

احد الاسباب المذكورة آنناً ثالثًا ــ يجب فحص البول في جميع التشخيات المصليَّة ليعلم هل يوجد زلال وإذا وجد

يقتنى مبهة رابعاً – يجب ملاحظة محل النوبة وما يُنح عنها من شلل اوغيره تما يخنص بالخبيب خامــاً حسرت مراقبة الطفل في الفقرات يتمكن الطبيب من معرفة سبب هنرة الحقيقي م في مستن المراتزة المدنل

علمت كم من مورنية الصل في المارت بدق الحليب عن المدين المورد المورد المورد المورد المورد المورد المورد المورد ا الانذار يتونف عني صنات النوبة كنواترها وفوتها ومشاركة عفلات التنفس وضو هر الاخلناق . وهو بنونف غالبًا على لارباب بحسب لهذا النرتيب

(۱) التُشخِدُت الصرعيَّة بي الجيولة السبب واندارها حسن ان لم تكن بداءة د ه انتقخة
 (۲) انتشجِت الصادرة عن النما انتمكس واندارها حسن على الاطلاق د لم يستر
 راه من من بدران قد الاعمال

السبب المشيح حتى يضعف البذية والاعصاب (٣) تشنجات الحميات لا خطر منها في ذاتها بل هي دليل على شدة خطر الحمي وتحدث غالبًا من شدة أذر ل وتجمع السموم أو اثر الاسهال أو النفاط

(٤) تَشْجَانَ لاعْنَدَآقَ وهي فتالة فلم يُجِو منها صقل .كذلك تُشْجَانَ الشُمِنَةُ والنَّذِّةُ والنَّذِّةُ والنَّذِاتِةُ والنَّذِاتِةُ والنَّذِاتِةُ التَّجَانُ الرَّبَةِ السَّمِ وعلى العلة ٱلَّتِي اوجبتَ وسببتَ ، ٥) تشْجَانَ لاوربيا ينوفف الذارها على كمينًّة السّمِ وعلى العلة ٱلَّتِي اوجبتَ وسببت

ظهور الزلال في الجول ويشخع المتارىء ممّ ذكر ان لانذار يتونف على الاسباب لو المرض المسبب المشخوت وليس على النوبة نفسه: ذلك اذا لم تشند الدوبة فينتج عنها الاختتاق أو غرور مما يعرم

وليس على النوبة ننسم: ذلك اذا لم تشند النوبة نينتج عنها الاختشاق َ إُو هُـرَدُ مما يعرم حبليُّا لحياة ُ وكل ما ذكر جدير بان بِالخمسامع الامهات عمومًا لانهن طالما جلينَ هذم الشَّخْجات على اولادهن باهالمم او باستمال ديوس الشمر في تنظيف انوفهم او بوضع ديوس الحفاض في غير محلم . فعليمن أن ينتبين الى نظافة الطفل وترتيب معيشتير واكلي والى كمية الطمام والى كونو سهل الهفم وغير معجج للاسماء ولا يورث ديدانًا وان يسامان الطفل بانتأفي والحذر ويتحدين ما يخيفة ولتكن تبلب الطفل ناعمة ما امكن وتحذر الام من وضع الدبايس في صدرها او في النواش وحدوث انتشجات مرة يسهل حدوثها مرازًا فيجب استدعاله الطبيب حالاً . وعلى كل فازالة الاسباب خير من العلاج

الملاج — يجب نك ثياب الطفل مدة النوبة ووضمة على فراش وفتح النوافذ لتجديد الهواء ثم بوضع في حمام فاتر و يسكب مالا بارد على رأسو ووى افاق يعطى جرعة مر برومير البوناسيوم ومسهلاً لطيفاً اذا كانت امعاؤه عابضة او يحقن باوفيتين من الماء الناتر صرفاً او يذاب فيالماء شيلا من الملح او يضاف اليه اربع ملاعق من زيت الزبتون وإذا اشتدَّت النوب وتواترت وعجز العبيب عن ابتافها تستعمل الوسائل الآتية حسب الاحوال

اولاً — الفغط على الشر بان السباقي . وكنن يشترط ان يكون الضفط على جهة واحدة كي لايعاق التنفس من وقوع الضفط على القصبة والوريد الوداجي

ثانياً — استشاق الكورفورم وليس في ذلك خطر اذا استممائه الطبيب بنفسه وتأثيرهُ يقصر مدة النوبة و يخلف اعرضها و يعايل الفترات . وفعل الكاورفورم وقتي اي انهُ يفيد حال حدوث النوب نقط ولكنهُ لايز بل السبب . وفقل بعضهم استمال هيدرات الكاورال لان خطرها افل وتأثيرها يدوم كثير من تأثير الكاوروفورم واحياتًا يمنع تكرار النوب . و يجتب استمال هذين الملاجين في الحوادث أتّي يظهر فيها الاختناق واللون الازرق و ينتبه غاية الانتياء حين استعاضا في الضعرفي البنية

ثالثًا — يستعمل الذمد في الحوادث أَنِّتِي يكون سبها الاوريميا او الالتهاب النخاعي ومنى كان الطفل دمه يًّا فوى البنية

رابعًا — يستعمل الحمام البارد حين ارتفاع الحوارة وحينا تكون التشنجات ناتجة عن علة دماغية

ومثى انتهت النو بة يمالج سببها فاذاكان النسنين وجبشق اللنة او ديدائاوجب طردها وعَمَّكُ كُل يستحسن استمال مسهل خفيف بعد النوبة ونقوية جسم الطفل باعطائهِ انقويات كالحديد وزيت الستك

وعلاج لهذَا المرض يتوقف عَلَى معرفة اسبابهِ وعلاجها اولاً ولهٰذَا من شؤُّون الطبيب

الرشوة آفه المشرق

من العبد الباقية لابناه العصور النالية ما اصاب عالك المشرق في خلال القرن الناسع عشر. فانه لما يرغت شمس لهذا القرن كانت تلك المبالك مستفلة ينتم ولاتها بخيراتها ولا تبين عوراتهم لانهم في الهوى شرع م فيا اتصل بهم بعض الاوريين وم في المقام الاطل من عزة النفس والرقم عن الدنايا والنفاز في حب الوطن بانت تقائمس ولاة المشرق "و بقدها نبين الاشباه " نظهروا حذة لائم فم الأحلب الرعبة وجز صوفها واكل لحما. مفلّب حزم الانكايز وانتنهم على عمائك الهند وهم و دخارها كهم ما بانوا فيها الأكما تبين الشبكة البيفاه في البقرة السوداه وتغلّب لمولنديون على جاوى والفرنسويون على التنكين وغيرها على غيرها

نام الفاتحون من سالف الدهر ودؤخوا المهالك وكانوا بالف يقهرون الذين او ثلاثة او عشرة ولكن لم يحدث فط ان حننة من الرجال تستولى على ممالك ببانع اهلها عشرات الملابين وتسومهم عاماً بعدعام ولا تجمعها بهم جامعة جنسيّة ولا مليّة

ولفمف المنترق اساب جمّة منها ما يرجع انى شعبه ومنها ما يرجع الى حكامهم . وهو لاء في رأ بنا العلة الكبرى لانحفاط الماك الشرقيّة وداؤهم الدفين الذي يشتركون فيهم كيارًا وصفارًا واء الرشوة الى لانجار بالناص والحقوق . فان الامر بيقي واجبًا للماته حتى بصبر سلمة تباع ونشترى فننتقض فيته لذائبة ولقوم مقامها فيته الماليّة . لذلك لابيالي ولاة المشرق بمصالح رعاجم ولا بجعبة الوضيم ولا بخطعهم السياسيّة الا بمقدار ما ينتنمون

منها فمانت نفوس الرعيَّة من جورهم ولم بيقَ فيها من يتولكُما فال اسلافهم اذا ظلت حكمنا وولاننا خصمناهـ/ بالمرهنات الصوارم_

بالضد من ذلك مناظرهم الاوريون فانهم يحسبون مجد الوطن وعزةالنف والبر بالريّة وق كل مال وكب . فل ينتق الخصيان حتى أنكشنت عورة المشارفة و بانت منامز الضمف فيهم فتقلّص لمل تجدهم سم بهاً

من امثلة ذلك ما ذكرناه ُ في كتاب سر النجاح عزل الفائد الافكليزي دوق ولنتون قاهر بونابرت في وانعة وترلو فانهُ لما كن في بلاد الهند تغلّب على خمسين اللّما من الهنود وليس معهُ سوى اربعة آلاف وخمس مئة مقاتل ثم جاء ُ وزير نظام حيدر اباد يستملم منهُ عن شروط الماهدة وعرض عليه كثر من مئة الف جنيه رشوة ً فالتفت اليه وقال لهُ "اراك تكتم السر" قال" نم " قال" وانا كذلك "وصرفهُ من حيث الى. وتد حارب لهذا البطل

الرشوة آفة المشرق

الشهير حرو باً كشيرة في بلاد الهند وكان الظفر معقودًا لهُ دوامًا.وهي بلاد النفي والرشوة لكنهُ عاد منها صدر البدين ولم ينجس شهامتهُ بدرهم من مال اهلها

ومن فبيلذلك ما يجكى عن نسيبة مركيز ولسلي فانة رفض منه الف جنبه عرفها عليه مديرو شركة الهند الشرقيَّة بعد غلبة ميسور لا رشوة له ' بل جزاء لبسالته · وقال انتم تعملون شبمي وشهامتي وشرف نفسي المتاقب أثمِّي تضطرفي المى رفض ما تعرضونهُ عليَّ . ومثل ذلك ما يروى عن اتماثد السر تشارلس نبير فانهُ رفض كل الهدايا ألَّتي الهدتها اليه امراه الهند

وكاتُتُ تِبْتِهَا تَنْبُف عَلْ ثَلَاثُهِنَ اللَّهِ جَنِّيهِ قابل ذلك با يجري في أبلاد السين الآن ٍ. وقد ابعدنا المرمى لا لقلة الشواهد عندنا بل

لان أصحابنا كالزجاج يسمهل كسرهم ولكن لا يأمن كاسرهم من شغلية تعلق بيدو لقد الف فراه الصحف اليوميَّة امم الوزير لي هنغ تشنغ وزير السين الاول وهم اذا

كروه م قاباره " بسموك وغلادستون وعدوه " احكم وزراء المشرق واشدهم دهاه . عزّل عرف منصبهم منذ عبد غير بعيد وأ ر بالجيء الى باكبن الهاصمة فاضطر ان يرشي وجال البلاط بثانية ملابت بن الريالات الصينية اي بنجو مليون من الجنيهات كي يأوب منها سالماً

ثقلد لهذًا الرجل مناصب الحكومة وهو لا يملك درهماً وراتب الوالي لا يزيد على ستة الاف جنيه في المنة في خلم ثروة طائلة يدنيع منها مليون الجنيه ولا تنقص . وكما بينزُ المال من الرعبة بينزُ المقرّبون الاموال من أم المن فنازلاً

و يستدى الولاة إلى باكين بامرٍ من الملك النِخَابُوا فيها . اما الوزير لي فاقتع الملك والذين حوله ان لا يستدعوه الأمرة كل اربع سنوات كي يكون له فوصة كافية لجمع الاموال كن ذلك لم يعنو من دفع المرتبات الشهر يَّه لام الملك ولولاها لم ببق في منصبهِ هذه الاعوام الكثيرة

يقول الخبيرون باحوال تلك البلاد انهُ اذا استنبُ لرجلِ ان يتولَّى ولاية بعد ان يدفع مبلدَّ كبيرًا من المال يستدينهُ من احد الصيارنة لهذهِ الناية وبيمدُ المقربين بمبالغ اخرى يدفعها اليهم تباءً يمفي المى ولايتهِ ومعهُ آلات التعذيب الَّتِي يَنْزُ بها الاموال وهي ممَّا لم ينسَهُ المصر بون لان عشرين سنة لا ننزع صورة" العدَّة " من الاذهان . والغالب انهُ شلخ في عملير فيوفي ما استدانهُ و يطع بطون الجياع في العاصمة

المفتطف

يروى ان رجلاً وجد منصباً سميناً في ولاية غنية وقيل له ان ثمنهُ مليون من الجنبهات تدفع سلمًا فذهب الى الصارفة وانفق معهم على ان يدفع لهم جانباً كبيرًا من دخل ذلك

اذني الملك وتكرَّرت مرارًا حتى عبل صبرهُ فعزله من منصبهِ قبل ان يُمَكن من ايفاء مليون الجيهالذي ابتاع بهالمنص. اما الصيارفة فتعلوا ان اتجاجة من الشيطان واستعاضوا بما كسبوهُ . من غدهِ عا ضاع لهم عنده ْ

من مها، على على على على الدين ولا أالمين معذورون لان روانهم فليلة وننقائهم كثيرة تز يد عليها ثلاثين ضعفًا فاذا دخلوا ولابة جهلوا حمهم الاول المجث عن اغيبائها وهو لاه اعتادوا ترقي الولاة فلا يثقل عليهم أن يقاسموهم أموالهم والأقدى الولاة بهم تنكيلاً وهم يظلون سائر الوعية كما يظلون فلا ينقص مالهم ولا يخط جاههم والزعية لا تشكو لان نفوسها ماتت منذ ادهار

م ، وفي مدر يتعمل مناه و رجمت بسطم و رويه و المناه و المناه و المناه المام مناه المام . " وما لجرح بميت الملام " بيين من ذلك ان مصادر الكسب في ولايات الصين لا في عاصمتها فكل المام بين في ا الاحكام الراغبين في المناصب بقصدونها و بعدون على الناصمة فلا بيق فيها الأباء، الوظائف

الذين لا همة فيهم ولا نخوة ولا شفل لهم الأ السعاية والوثباية ومقاسمة الولاة ما يكسبون · كل المالك المرنقية تختار اعقل رجالها مشيرين شكها اما الصين فلا تبقي حولة الأ الذين نالوا مناصبهم بدعوى الوطنيَّة والنصُّب الدبني ولوكانوا من اجبيل الداس

مناصبهم بدعوى الوطنية والنصّب الديني وفركنوا من اجيل الماس اذا استنفيرجل واحد في وزارة الحارجية الصينيّة فليس من الموظنين فيها من يعرف شيئًا من تاريخ المالك الاخرى او جغرافيتها او فوتهاوغا بة ما يعرفونهُ أن الصين تشغل لجانب الاكبر من العمور وسائر المالك كالحبب الطافي على وجه الماة وهم يستمكون بجهلهم لا يجولون عنهُ

ولا شأن عندهم لمنيرهم من الام سنة ١٨٧٤ اشتد الخلاف بين الصين واليابان حتى عزمت اليابان ان تشهر الحرب على الصين وبلغ والمحافظ المرب على الصين وبلغ قد المان وبلغ والمحافظ المرب فتكمل

سعية بالتجاح وزار وزراء الصين في اليوم التالي وهو يحبب انهم بهالمنون في اكوامه و شكور لانه انقذهم من حرب هائلة فلم يكيوه الأعن حالة المواه وطم الشاي الذي كانوا يشربونة " وطَّلُوا على مثل ذلك ساعة حتى عيل صهره وقال لهم اما سمعتم بما تمَّ بينكم و بين اليابان نقالوا ما سميمنا ولم يز بدوا كمَّل ذلك ح. فا

بلی سمعنا ولم یز یدوا عَلَی ذلك حرفًا .

ساح الوزير لي في اوربا لهذا العام وقابل ملوكها ووزراتهها ورأى معالمها ومصانعها وحادث | مكانبي جوائدها واعرب عن رغبته في مدسكك الحديد في بلادو وانشاه المعامل فيها ومدح ! الاور بيين على لفذّمهم المالمي والصناعي ولكنهُ لم يشر بكلة الى حسن الادارة واصلاح الاحكام كأنهُ يحسبان النرق بين بلاد ووفرنساوانكترا والمازيا فالم بكثرة المعامل والسكك الحديدية ،

كأنة بحسبان النرق بين بلاد ووفرنساوانكترا والمازا قائم بكثرة المعامل والسكاك الحديدية لا غبر . وهو خلاء فاحش لان الفرق الحقيق قائم بجسن الادارة وانتشار التعليم والتهذيب. فاذا انتشر التعليم في بلاد وساد فيها العدل واحسن ولاتها الادارة دخلتها المعامل وسكك

فاذا انتشر التعليم في إلاد وساد فيها العدل واحسن ولاتها الادارة دخلتها المعامل وسكنك إ الحديد وكل وسائل الممران من غير مشقة والأ فما دامت الرشوة سائدة فيها والجهل معليقاً عليها فلا مناص من الخراب العاجل او الآجل واذا فسدت ادارة البلاد فسدت جنديتها وبجر يتها إيشاً. وقد ضيرت ننائج مذا النساد في الحرب الاخيرة بين الصين واليابان لمجنود الصين كثيرة

ايصاً، وقد همرت نتاج قدا الشاد في الحرب الأخيرة بين الصين واليابان مجود الصين تسيرة وهي اضاف جنود البابان وبه ضها مسلم بالاسلحة الحديثة ولكن اكثرها مسلح بالاسلحة القديمة حتى بالقسي والسهام وفي بلاد الصين كثير من دور الصنعة لعمل الاسلحة وفي تفورها حصون كثيرة مشحونة باندننم ، والجنود اشداة باسلون لا يخافون الموت ولا يحسبون له مساباً .

لكن أجررهم لليلة وقودهم يختلسونها منهم وحب الوطن والاستبدال في اعلاء شأنو كلات. لا يقهون لها معني الأمن ندر منهم . غرض قوادهم الاول قبض الواتب ونيل الرتب وجمع . المال نامدخ والاسراف

و بالفد من ذلك كلي جنود اليابان فانهم مسلمون باجود الاسلمة الحديثة ومندر بون *حسن ندريب عكري وعندهم كل لوازم الجنود حتى لما شرعوا في محاربة الصين لم ينقصهم "زر واحد من ازر رار بطان الجوارب" في ما قبل وقوادهم تعلوا الفنون الحربيّة في مدارس المانيا

وهم مثَل في الحممة والشهرمة وحب الوطن ولا اسم عندهم للرشوة ففازوا على الصينيين فورّا مبينًا في كل الممارك مع ان عددهم اقل مرس عدد الصينيين كثيرًا . ولو لا اليابان بين ممالك المشرق لفتاحنا الرجاء منه الما الصبن فان لم تهبً من رقادها ولم يتم لها القدر من يصطح شوّوتها تزوّن اوصافيا بعد قال وتمكها الاجانب باطنًا ان لم يتمكمها ظاهرًا ايضًا . وقس عليها غيرها من المائك ألَّي غوها سوس الفساد

امالٍ طبيعيُّة

نېد د انتاب د اندان د الاند د د د د

مندنت في هدا الباب فصولا متوالية نذكر فيها زبدة ما يعرف عن الارض من حيث بناؤها وتاريخها مبارة سهلة بفهمها العامة ولا يأنف منها الخاصة ولفحنها مر الحقائق ما يستفيد منذ الجميم



﴿٣﴾ المجر · المجار اغواركبيرة تمنؤة ماه الحاً كبيرها الاوقيانوس الباسيفيكي بين اميرك واسيا مساحنة ٦٣ مليون ميل مربع ويتلوهُ الاوقيانوس الانلنتيكي بين اور با وافر يقية شه نَا واميرَكَا الشَّمَالِيَّةَ والجنوبيَّة غربًا ومسَّاحَنُهُ نحو اللَّذِينِ مليون ميل مَو بع ثم الاوقيانوس

الجنو بي ومساحنة ٢٧ مليون ميل مر بع ثم الهندي ومساحنة ١٨ مليون ميل مر بع و يختلف عمق البحاركثيرًا من خمس مئة قدم الى ثلاثين الف قدم والمتوسط ١٤٠٠٠

قدم. و يقدُّر رزن الماء الذي فيهاكلها تبليون مليون مليون طن و ٣٢٠ الف ما ون مليون طن ا ﴿ يَهُمْ ﴾ البر — يقسم البر الى ثلاثة قسام كبيرة الاول يشمل اسيا واوربا وافريقية ِ

واثناني يشمل اميركا الشماليّة واميركا الجنوبيّة والنات يشمن استراليا والجزائر القربية منها والمنتشرة في الاوقيانوس الباسينيكي وذلك يُرَى واضحًا فيكل خريطة فلا حاجةً لبيانه إ وحول كل قارة من القارات جز أر تابعة ما

ومتوسط رنفاع البر فوق سطح البحر ١٨٠ قدم. والقارَّات مختلفة في ذلك فمتوسط ارتفاع اسبا ٢٨٨٠ قدمًا ومتوسط ارتفاع افر بقية ٢٠٠٠ قدم ومتوسط ارتفاع اميركا الشماليَّة ٢٠٠٠ قدم ايضًا ومتوسط ارتفاع اميركا الجنوبيَّة ١٧٥٠ قدمًا ومتوسط ارتفاع اوربا ٩٧٥ قدمًا . واوطأ مكن في الارض بجبرة لوط نار سطحها اوطأ من سطح البحر ١٣٩٠ قدمًا وغور

الاردن فانهُ اوماً من سطح البحر ١٣٠٠ قدم . واعلى مكان جبل آفوست من جبال حمالايا فان يالوه ٢٩٠٠٠ قدم عن سطح البحر ﴿ ◊ ﴾ نقسيم البر ــ يقسم البرالي سهول ونجود وجبال وتطلق السهول على مأكان

ارتناعهُ الل من الد قدم فوق سطح ابجر وهي في الغالب اراض منسطة على شاطىء البحر وبين الجبال وفد لتخالها 'ودية وترتنع فيها آكام صغيرة . وتطلق النجود على الاراضي الشَّاخصة بين السمول والجبال وهي في الغالب سمول عالية ارتفاعها عن سطح البحر كثر من الف فدم . وكشيرًا ما تكون مهولًا فسيحة بين الجبال الشاهقة ومنها بلاد تبت وارتفاعها عن سطح البحر ١٣٠٠٠ قدم اي انها مثل على الجبال ولكنها ارض منبسطة وتشرف عليها " جبال أرنفاعها من ٢٥٠٠٠ قدم الى ٢٩٠٠٠ ندم . وطول تلك النجود ١٢٠٠ ميل من ً

الشرق الغرب وعرضها ٢٠٠ ميل من الشهال إلى الجنوب. . والجبال أما مفردة كجبل الشيخ

المنسبي " ١٨٠٠ " " " " ١٨٠٠ " " البنيسي " ٢٨٠٠ " " ... ٧٨٤٠٠٠ ... البنيسي " ٢٨٠٠ " ... ٧٨٤٠٠٠ ... البنيسي الامازون كاربرها . وطول وادي الديل ٣١٠٠ ميل ووادي الامازون

ه ٢٦٠٠ ميل ووادي المسبي ١١٦٤ ميلاً هو٧﴾ حرارة الهواه — الحرارة ترد الى الارض من الشمس فيمنص الهواه بعضها وتتمث الارض البعض الأخر. وما يمتمه ألهواه منها يختلف باختلاف كثافته ورطوبته

وتتمس الارض البعض الآخر . وما يمتمة المواه منها يخلف باختلاف كنانته ورطوبته فالهواه الكثيف الذي في السهول والاودية يمتص كثر من الحواء اللطيف الذي في الجبال والاماكن العالمية . كنن كثر حرارة الشمس يصل الى الارض فتنتمه ثم تشعّه إلى المواء وثلثنا حرارة الهواء من الحرارة التي يمتصها من الارض وثنها من الحوارة التي تمّ فيه من اشمس مباشرة . والجر يمنص الحرارة التي تصل اليه ويسخن بها وككنة لايعطيها الى المواه بسهولة كلير والذاك ببرد البر قبل المجر مساه ويسخن قبلة صباحاً . وإذا زادت الرطوبة في بسهولة كلير والذاك ببرد البر قبل المجر مساه ويسخن قبلة صباحاً . وإذا زادت الرطوبة في

الهواء زاد امتصاصة تحرارة وكذا اذا زد فيه الحامض الكربونيك . والرياح تفرق حرارة الحلواء اذا اشتدت هذه الحرارة في مكان دون آخر الحرارة الحرارة الحرارة الحرارة الحرارة الحرارة الحرارة وغنلف وتدعمل الحرارة الحرارة وغنلف وتدعمل الحرارة الحرارة الحرارة المحرارة الحرارة الحر

أصطرًا أن يصمد بجانب جبالما فيتمدَّد بصموده ِ لأنالضمط يخف عنهُ و ببرد بَمَدُدمِ فلا يعودُ

قادرًا على احيال ما فيه من الرطوبة فيتكانف وتصير بخارًا منظورًا او نحائف اكثر من ذلك وتصير مطرًا او لنجًا . واذا مرَّت الرياح على ارض جبليَّة ووغ ما فيها من الماء ثم وصلت الى بلاد اخرى وراء تلك الجبال بامتها جافة لامطر فيها ولذلك يقل وقوع المطر في السهول الداخليَّة المجددة عن الجمار التي يفصل بينها وبين البحر جبال او اراض متسمة فقع الامطار فيها وسيأتي الكلام في الجزء التالي على كينيَّة بناء الارض

ازيام الناس في لباس الراس

(١) ازيا الرجال

حبُّ الامتياز فطرة في الناس يعودون اليوكا غلبت الاهواه على العقول، فاذا جرَّدَتهم من نيابهم لم ترَّ فرقاً كبيرًا بين اعضاء التبيلة الواحدة او الشعب الواحد لكنهم مختلفون طبعًا في قوى عقولهم ومطالب ننوسهم و يزيد لمذّا الاختلاف بالدوارض الكثيرة ألِي تعرض لهم. فاذا شفات عقولهم بأمر هام المصرفت قواع المقلبة اليو وانشفلت عمَّا يميز طواهرهم والا أعجه كثر همم إلى الطواهر ألَّتي تميز بعضهم عن بعض وتعلي الواحد فوق الآخر في عيون ذو يه وغفاوا عن المُميرات المقايمة والادبية او اهملوها غامًا

وكما عقل الذي فلُّ آكنني بهِ كما ظنَّ فسُرَّ وازدهى

ترى الحماء والفلاسفة الذين مُمْمِم المجت عن الحقائق وارباب الصناعة والتجارة الذين ينتشون عن المكاسب في ابسط الازياء يرتدون بما يكــوعريهم ويقيهم البرد والحرَّ ولا يمينهم في حركاتهم وسكناتهم وم يترفعون عن كل زينة تافهة ولسان حلمم يقول

ليس الجال باثواب نزان بها بل الجال جمال العلم والادبِ ناف المقول والذين لايقوم|متيازهم بالعلم ولا بالناف ولا بالمالولا بمزية أ.

وترى سخاف المقول والذين لايقوم امتيازهم بالعلم ولا بالنفل ولا بالمالولا بمزية أخرى يفتشون عن امتياز يعليهم تكم امثالهم و يوجه الانظار اليهم فيسعون وراء الوسامات والرتب و يلبسون الحلل المزركشة يفعلون بنفومهم ما ينعله الباعة بيضاههم يصنونها وصفاً طويلاً عريضاً بأعلانات كبيرة الحروف حتى يراها الناس من بعيد . اما هو لاء فلترويج البضائع وكسب المال واما اولئك فلانناع الناظر انهم فوق ما يعتقده فيهم او ما تدل عليه عقولمم

اذا مع ما انقد م وجب ان تكون از ياه المتوحشين كذر زخونة واشد بهرجة من از ياء

المتمدنين وان تكون ازياه الرجال اقرب إلَى البساطة من از ياء النساء . وازياه الناس تؤيد ذلك غالبًا وقد اخترنا منها الآن ازياء ما يابس عَلَى الرأس

انظر إلى الشكل الاول فترى في اعلاه من الجهة اليمنى صورة رجل شكَّ الريش في رأسهِ ونظمهُ سطرًا واحدًا يتدلَّى إلى سافيهِ ووضع سكينًا على قمة رأسهِ وقرنين على صدغيثِه وعلَّى جما ذوَّ ابتين لكى يز بد منظره عزابة ويمثار عَلَى غرو من ابناء نوعهِ فيشار الميهِ بالبنان •



النكل الاول لهذا طبيب عندي من هنود اميركا . دجاًل كبير يعيش بالحداع والتدجيل

معد المسلم المسلم المستود المسلم المسلم المسلم والمسلم والمستجيل والمسلم والمسلم والمسلم والمسلم والمسلم والمسلم المسلم المسلم

الام الاوريةُ ولذلك اقدضت من امامهم سريعاً. ولهذَا لم يرَكُ عَنَى عن القدنين لمالاً تمان النسان علم نسب المنت تُستر من الم

تمناز النبران عليم ننصبهما فوق قوَدَ يهِ و ربط برأسيهما كشتين منفوشتين وكأن لسان حالمر يقول نطحت خصي نغلبتهُ وها شعرهُ في راس قرني؟

وني اعلى الشكل من الجبة اليسرى رجل من الامة اليابانيَّة التي تطلب الحقائق لا الزخارف.واسع الجبين محفق اللحية وقد وضع عَلَى رأسم شيئًا واسمًا كالمطلة ليقيهُ حرَّ الشمس وسطمان نورها ولعلهُ من الخوص الرخيص الثمن.والرجل زاهد متعبّد لا يطلب الدنيا ولا بعباً بزخارنها ذلا عجب اذا ارتي القوم الذين هو منهم في ثلاثين عامًا ارتقاء لا مثيل لهُ

في تواريخ الام وتحقة رجل من اهالي الصين وهو بائع مر باعتهم وهيئة ما عَلَى رأْسهِ تدل دلالة النعب " أياديد والام وال

واضحة عَى اخلاق الامة الصينيَّة الجامعة بين طنب الدنم سيف عامتها وحب التباهي في ا خاصتها فاتساع الدائرة فوق رأسهِ يقصد بهِ وقايتُه من الحر ونكن النتوَّ الاعقف في.وسطها والحدب انتدني من دائرها زوائد لا منى لما غير الدلالة عَلَى سخافة العقل والتباهي

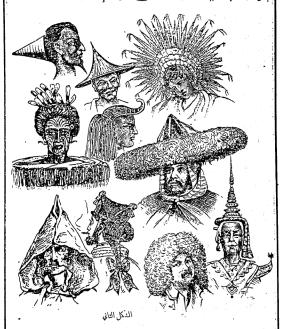
بالزخارف الباطلة وتحت لهذًا راس رجل من عامة اهالي الصين وهو مثال اهل الجد وانكدح الذير يصرفون قواعم كمها إلى المسمى وراء المبيشة فلا وفت لهم للاهتها بالسجنائف

وإلى بين هذين المينيين رأس رجل من جزائر الهند الشرقة ظواهرهُ تدلُّ عَلَى اللهُ طِيْبِ حَجَّال او كاهن محال او رئيس ليس عندهُ من آلة الرئاسة سوى الاكاليل

والاهلة واخيان والريش الصاعد في السماب للامتياز على الافران وفي انشكل الثاني على الصفحة النالية صور سحنانة الاشكال والدلائل فالعليا من الجهة اليمنى صورة رجل من اهالي بوليتيا غربي امبركا الجنوبية ولعله خلامي متولّد بين الهنود الاصلين والاسهانين الدخلاء فورث من هو الاعصة الرجه الجيلة ومن اولئك حب الزينة

الوةورة لكنةُ كوَّر عامنهُ وكَبَّرها كأنهُ يقول انا ابن جلا وطائرع الثنايا - متى أضع العامة تعرفوني وتحلهُ شكلان غه مان الايمن صدرة رجل من اهالي سيام على رأسهِ طرطور كحة

وتحنة شكلان غريبان الايمن صورة رجل من اهاتي سيام على رأسهِ طوطور كتبب الهياكل في تلك البلاد وهو من المشعوذين الذين يتخذون الغلؤ في غرابة الازياه حوفةً النعيش فلا يقاس عليه . والايسر رجل من اهل ملدافيا في رومانيا وقد وضع على رأْ مه لمَّة بدل العامة يقصد بها القاء البرد اكثر من الحرّ . وإلىّ يبيد وجل اسباني ضفر شعره ً



كالنباء ولبس كمّة مزركشة و بقال الله من الجلادين . و بجانبه جندي اقتصر على تغطية. وأُسه بقيمة من ردائه شأن الهل الجد والشاط ، وفوة أ صورة رئيس مرّ روَّساء زيائده الجديدة الاصليين وقد وشم وجهة خطوطًا وطرائق لكي يزيد مهابة في عيون رجاله واكتفى بشك الربش في رأسم ، وفرة و بجانبه صورة اثنين من الزنوج الذين التق بهم الرحالة لنستون حينا قطع افريقية من غربيها الى شرقيها سنة ١٨٥٥ وقد آكتفيا بجمع شهرها الكن الاول في شيء كالمخروط والثاني في شيء كالمرجون والمندائر ولعل الصورة الثانية مورة رأس امرأة لا رأس رجل كما يستدل من كتاب لنستون ، وينهما صورة رجل من المند الصينية وعلى راسم قبعة دقيقة وهي كثيرة الثيوع في بلاد الصين ولا غرابة فيها والناظر الى الشكل الثالث يرى فيه ست صور خما منها لا تخرج عن حد الوقار والمهابة . الاول صورة كاهن من كهنة المطوائف المجيئة الشرقية وعلى رأسم فلنسوة سهداء



الفكل الدلك

كما هو مشهور وإلى يمينه صورة جندي من الجنود التركيَّة قبنا ابدلت العامة بالطربوش . والى بمين لهذَا صورة كاهن من كمنة زيلندا ولو لبس فبعة من الفراء لكان ذلك اصلح لهُ في تلك البلاد الباردة . وتحت صورة الكاهن الشرقي صورة وجيه من وجهاء لهذَا القطر في ايام الماليك وما بعدهم قبلها ابدلت العامة بالمطربوش . وبجانبه رجل من التئار البواسل على رأ مع قبمة من اللبد لا غير يقصد بها الوفاية من الحر والعرد ولعلها خفيفة الوزن ايضاً فلا

نتمب الرأس بثقلها كالعامة . واذا امكن حنظ باطنها نظيفًا فهي افضل ما يوضع على الرأس. وبجانب لهذَا النتري صورة ملك من ملوك افر بقية السخاف الدَّول دقَّق لحبتُهُ حتى صارت كذنب الضب ووضع في اذنه حليةً من العاج كالاصبع وفوق جينه شعبتين كقرفي الثور

وعلى رأمهِ فلنسوة كالبرج في اعلاها الكشش والفدائر لا يقصد بها انقاء حرولا بود بل الامتياز على الذين تحنة مقامًا وفوقة عقلاً

ولم نصور برانيط الاوربيين وطرايش المثمانيين على اختلاف اشكالها لانها معروفة مشهورة واغرب ما فيها المذَّبة المنعلقة بالطربوش فقد كانت كبيرة تغطى الفنا (اي موَّخر العنق) والتيهِ من الحر والبرد فاصبحت الآن خيوطًا فليلة لا فائدة منها وَلَكُن الزي قاض_ على ا^محابهاحتى ان الرجلمناً ليستعيب الخروج بطر بوش لاعذبة له ُ كما يستعيب الخروج عارياً وسيأتي الكلام في الجزء الثاني على ازياء النساء وصورها المخناغة

السحر في الشعوذة

مهر الاوربيون في صناعة الشعوذة مهارة تفوق الوصف حتى لو ادُّعوا انهم يعملون ما ينعلونهُ بقوة الهُّبَّة او شيطانيَّة لصدَّقهم ككثر الذين يرون اعالهم . وقد يحسبون هدم الاعمال من الخوارق ولو لم يدُّع المشعوذون انها في شيء منها · فقد شاعدنا بالامس مشعودًا ماهرًا ارانا أمورًا غرببة بمضها مبني عَلَى التنويم المغطيسي وَكَثَيْرِهَا عَلَى الخَفَةُ والحَدَاعِ فَدَهُمْ إ الحضور وكان فيهم جماعة يُعدُّون من الملاء نجاهروا بان ما شاهدوهُ ان لم يكن مبنيًّا عَلَى قوة تفوق الطبيعة فهو مبنى عَلَى قوة طبيعيَّة لم يُعلِّم امرها حتى الآن . ونحن شاهدنا ما شاهدوهُ

ولكنتا لم نرَ فيهِ غير خفة يد ممزوجة بشيء من الخداع وقد ثبت لنا بالتواتر ان الناس مختلفون ا خلافاً عظماً في تصديق الغرائب واكتشاف اسبابها فبعضهم سهل الانخداع فبرى بعينه واسمع باذنه امورا خارقة لا يراها ولا اسمعها غيرهُ . وهذَا هُو السبب الأكبر لما يروى من الغرائب أأتي لا يصدقها جهور المقلاء

و-نشرح في لهٰذَا الفصل والنصول التالية كشيرًا من اعال المشمودين القديمة والحديثة " حتى اذا اطلع القارى4 عليها ثم شاهد المشعوذين يأنون الغرائب عرف الاساليب ألَّتي يجرون عليها من نفسهِ وسرَّ بذلك سرور من بكنشف حيلة أو يظه خنيًّا (1) كتابة الارواح على اللوح

من الحيل التي شاعت مع شيوع التنويم وظهور الاروّاح حيلة الكتابة على اللوح. ومن اشهر اساليبها أن يؤتى بلوحين من الواح الحجر الاسود التي يستعملها التلامذة في المدارس و ينزع الخشب من احدها ويلصق باحد جانبيهِ ورق اييض . وتكتب على اللوح الذي لم ينزع خشبهُ اجوبة لاربعة اـثلة من الاسئلة العادية التي يكثر الناس من سُوَّالَهَا وَنكُون الآجو بة مبهمة حنى تصدق على اسئلة مختلفة مثل فولك " مشناق الى الرجوع " فانهُ يصمُّ " ان يكون جوبًا لمن تسأل اين زوجي الآن . وكيف حال زوجي . وماذا ينعل زوجي الآن. وهل زوجي في قبد الحياة وهلمُّ جرًّا . ثم يضم المشعوذ اللوح الذي الصق بهِ الورق الابيض على لجانب المكتوب من لهذَا اللوح حتى يكوَّت لورق آلى الداخل ويمسكهُ ببدر فبظهر اللوحان لوحًا واحدًا . ويطلب منّ احد الحضور ان يسأَّل ما يشاه . والغالب انهُ يتواطأً مع واحداو واحدة منهم حنى تكون الاسئلة منطبقة على لاجوبة النيكتبها قبلاً واذاكانت مخالفة لها تصرُّف في كتابتها بعض التمرُّف حتى لاتخرج عن مضمون الاجوبة . ثم يريها للسائل و يضع الورقة التي كتبت فيها على لوح الحجر او بَكتبها تلى اللوح نفسهِ ويضمهُ على المائدة أ و يضم القلم تحنَّهُ . و يصنف نور المصابيح و يعزَّم و يُتَّمَّم و يــ ندعي الارواح ثم يمضي الى اللوح ويرنَّمَهُ بياً. و تاركاً اللوح الاسفل على المائدة فلا بيين عليها لان وجيهُ الاعلى مكسوٌّ بورق ابيضكا نتدم ويري اللوح الذي رفعة للسائل فيرى الاجوبة مسطورة عليه من جانبه الاسفل فلا يشك ان روحًا من الارواح التي استدعاها المذءوذ حضرت ومسكت القلم وكتبت بهِ هذه الاجوبة على اسفل اللوح او امرت القلم بكتابتها

(۱) الصال محدث

يصنع المذّ موذحلتات من النحاس كالدمائج اثنيان منها منردتان واثنيان معلقتان الواحدة والاخرى وثلاثة معلّقة ممّا بعضها بيمض وواحدة وحدها وكننها غير متصلة بل مفصولة و ويحك هذه الحلقات يدم المنصولة ولا ثمّ الثلاثة منصلة ثمّ الاثنتين المنصلتين ثم الاثنين المنصولين و يعلب منهم ان يعاقوا الواحدة والمنحق فيمجزون عن ذلك فيأخذ منهم واحدة و يعتمها بالحلقة المنصولة التي يدر وهم يحدبون انهُ علقها بواحدة مثلها ولا بدّ من ان يمك الحلقة تنصولة من مكان اقصالها باصابه فلا يبين. ثم ينزع الحلقة المنصلة و يردها إلى واحد من الحضور ويأخذ منهم الحلقة الاخرى و يعاقبها بالحلقة المنصلة و يردها إلى واحد من الحضور ويأخذ منهم الحلقة الاخرى و يعاقبها بالحلقة المنصولة ويترج الحلقة المناسلة التنان المناوصاتهما حينتكر.

فيأخذ الحضور يقابونهما ولا يرون فيهما مكاناً لمذا الانصال ولا يرون أن نصلهما ممكن فيأخذها منهم ويسترد الحلقة الاخرى ايضاً وينزع الحلقتين اللتين اوصلهما وبخرج الواحدة من الاخرى و يرد الحلقتين المنصلتين الى الحضور فينظرون اليهما مندهشين و يجسبون انهما الحلقتان اللتارك رأوها متصلتين . ثم يستردها ويعلقهما بالحلقة المفصولة ويردها إلى يدم

من مرى ويود المصليع المستسين من سودي والرياضية المفصولة ويردها إلى يدم وينظاهر بالله المفصولة ويردها إلى يدم و يتظاهر بالله أداد أن برمي الحلقات الثلاث للحضور فنسي ووضها يبدم ليخرجها من يدم و يريهم اياما وككنة لا يخرجها هي نفسها بل يخرج الحلقات الثلاث المتصلة مماً فيرونها واحدا بعد آخر ولا برون فيها مكاناً تنصل فيو . ثم يستردها منهم و يبدلها بالحلقات الثلاث الاولى وينصلها بعضها من بعض و يتعرف جذه الحنقات على اساليب شي . والذين

(٢) اعفاه المخاتم

لا يع فون سر عمله يندهشون منه شديد الاندهاش

يكون مع المشعود خاتم من النجاس معلى " بالذهب مثل خاتم الزيجة (دبلة) فيهالب خاتماً من الحفور فتعرض عايم خواتم كنيرة أيختار واحدًا منها شبهما بيجاتم الخماس الذي معه و يعود الى المناندة وعليها مندياته ووواءها خاتم الخماس و ينطاهر بوضع خاتم الندهب عليها تم بنزع المنديل عن المائدة وبيين خاتم المحاس عليها ولا يسك المحفور الله خاتم الله حرك بين ندخلان في طرفيم واحضر كرة اخرى مواقفة من قطعتين داخلها نجويف يسع الخاتم وهي مثقوبة من أحد مانيها ثمتها يدخل فضيب الخماس في طرفيم ويجدونها يدخل فضيب الخماس فيه فينزع كوة من الكوتين المحمين و يربها للحضور فيفصونها و يجدونها معمينة لبس فيها غير النقب الذي يدخل التضيب فيه ثم يعود الى المائدة و ينظاهر بانه نسي شيئاً في غوفة اخرى او وراء المستار فيدخل ويضع خاتم الذهب في الكوة الجوفة ويعود و يضعها عراس القضيب بدل المكوة المحمية و يفع مندبلاً بل القضيب و يجمل النين من الحضور

أنه وضم الخاتم فيهم مع أنه يضمه في كمر ثم يوفع المنديل بزواياه الاربع ويطلب من احد الحفور أن يحكه بها ويرجع إلى انفضيب ويمكه بالمنديل الذي ينعايم ويفعل نسق الحرة ألَّتِي فيها الحاتم من داخل المنديل ويدفع الحاتم ليدخل القضيب وتكون الكرة الاولى المشمتة في كمو فيرميها على الارض و ينزع المنديل عن القضيب مع نسفي الكرة فاذا الحاتم في القضيب والكرة الذا الحاتم في المناه المناه المناه المناه المناه المناه المناه المناه المناه من التفسيد الكرة الذا الآن الذي تناهم في المناهد المناه

القضيب والكرنان عَلَى طرفيهِ فيرده الى صاحبهِ ثم بعود إلى المندبل الآخر الذي تظاهر. انهُ وضع الخاتم فيه و يطلب من الحضور ان يتحوهُ فلا يجدون فيه شيئًا

(٤) حبلة البرنيطة

حيل البرنيطة كثيرة لان الشعوذ يستملها على اساليب تشانة و يخرج منها الازهار والاطيار وقناني الشراب وما اشبه ، من ذلك اخراج منة فوانيس من نوع الفنار فائة يأتي بالنوايس و يترك منها واحداً على حالي وينزع اسغل النوائيس الخسة المائية ولا يترك هنه الأول صغيراً عرضه نمخ سنتيستر وفيه بروز صغير ناق بم ناكم نوضم المركز توضع الشوائيس بعضها فوق بعض ويكون هذا الحرف منقلاً برقاق من الرساس وتوضع الفوائيس بعضها فوق بعض بحيث لا تعارض متعانها بعضها بعضا جلاتين حراه اللون يدخل بعضها في بعض بسهولة وتوضع أوقها ست كؤوس خسر منها جلاتين حراه اللون يدخل بعضها في بعض بسهولة والكاس السادس المخارجية من الزجاج ، وتوضع الكؤوس مقلوبة حتى تنزع كأس النجاج الأ فيزعها المذعوذ ويربها للعضور ثم ينزع الخمس البافيات واحدة بعد الاخرى وهم يظنون انها كنا كبر بنا المناس واحداً بعد الآخرو ويعمل يخرج المناويس واحداً بعد الآخرو ويعطيها لماعدر ليضي بها إلى وراء الستار او ليعلنها عليه حتى اذا وصل الى النافوس السادس الذي شعمته في وسطيم بعث بو الى الحضور فيحسبون ان سائر النوانيس مثله "

وفد يضع في البرنيطة نبئًا ينفتح من نصه و يظهر كميار الميزان ويصبغه باون المخاس وبكتب عليه مقدار ثقلبر اربين او خمسين رطالًا وهو لا ينزن درهمين و يتكلف رفعه من البرنيطة فيتم منه على الارض وحين ونوعه يدي مساعده من وراء السنار عيارًا حقيقًا منافلًا له شكلًا ولكنه ثقيل حقيقًا أيسهم الحذور صوت ونوعه فلا يشكّرن انه جسم معدني حقيقة فيرفعه و برسله اليهم فيحسيون انه هو العيار الذي كان في البرنيطة

و يصنع غُلْنًا كَتَنَانِي الشَّجَانِيا كُلّ غُلان منها مو ّلْف من نصفين متساويين لا اسغل لها ويضع خمسة غلف منها كُلّ فنينة حقيقة ثم ينزعها وحدًا بعد واحد و يصفها على المائدة الهارة حتى يصل إلى النتينة الاخيرة الحقيقية فيرسلها الى الحضور

والغالب ان ًا ان مرذ يخني الكثروس والفناني في جيو به الواسعة وقد بماثر الكاس الحقيقيّة منها ماء او خمرًا و يدثما بغشاء من الكاوتشوك فلا ينصبُّ الماء منها و ينزع لهذّا الغشاء عنها حينا برسلها الى الحضور ولا بدَّ من وضها حيننذ داخل الكوّوس الغارفة . وكمّا اخرج شبئًا من البرنبطة حتى ترغت رفعها يبدر وقلبها امام الحضور حتى يروها فارغة ثم يدبره وهو يضمها على المائدة حتى تكون تتحتها امام صدرم و ياثرها بشيء يمَّ في جيوبهِ من، الاشياء المنقدم ذكرها أو من طاقات الازهار الطبيعيَّة أو الصناعيَّة ﴿ لَآتِي وصنها ﴿ أَوْ مَنَ الطيور الصغيرة

ود الصميره وسنأتي على شرح غوائب كثيرة من لهذَا القبيل في الاجزاء التالية

العين الكهر بائيّة

يعلم قوَّاله المقتطف ان من ابدع المكتشفات العصر به سبغ عم أنكبر أنبَّة كتشاف الاساذ نقولا تسلا الذي اثبت ان خارة في العلوم الطبيعية لا تحصر في الانكبز والايان والقواسو بين بل بشاركهم فيها ابناله خشرق اذا تيسمت لم وسائس انتعامي والتهذيب. والآن نستفج الحجلد الحادي والعشريين من اختطف بذكر اكتشاف من نوعه لاحد عالم اضد الدكتور جاغادس شندر بوز استذ العلوم الطبيعية سبف مدرسة ككتا انكية : وهو هندى مشهور بالعلوم الرباضية

درس هذا الرجل في مدرسة ككتا الجامة ثم في مدرسة كبردج ببلاد الانكبيز ونحفة مدرسة لندن الجامعة لقب دكتور في العلوم وهو اسمى لقب عنده من لالذاب العميّة . وبعثت به حكومة الهند الى وربا ليطلع على الحا على مكتشفاته تعمية فانه وجد ن بعض توجات الائبر ينفذ الهواء والاجسام الشفافة وبعضها بنفذ بض الاجسام غير الشدفة كالخلف والحجو والخزف وما اشده ولا يفقد شامًا من خواصه .

واذا نفذت هذه التموجات جسماً غير شفاف كالجدران و لآكام واستثبت بآلة وتوقّ فيها دلّت على ما يراد دلالتها عليه ، فهي كالكيربائية ألَيْ تجري على ملك التلفر ف من مدينة الى اخرى وتدل على ما يراد ان تدل عليه فينستعمل لمنقى الاخبار ، والغرق بين هذه التحوجات وبين الكهربائية المعرفة ان الكهربائية بنتقل تأثيرها من مكن الى آخر على الاسلاك المعدنية واما تاك فينتقل تأثيرها من مكن الى رخو و لا يكن بينهما سنك معدني وقد مأله ما ما بالامس عن كيفية ذلك نقال ما مناده " " ذا انتيت جبراً في الما ما مناده " ذا انتيت جبراً في الما مناده " ذا انتيت حبراً في الما مناده " ذا انتيت حبراً في الما مناده الله وتكونت فيه امواج مستديرة فتسع رويدًا رويدًا الى أن تبلغ حدًّا بهيدًا وذا على وجبه فلينة طافية رأيت نفى الامواج ترفعها وتختضها ، فوقوع الحجر في الما مبد حركته والمأه ينقل نلك الحركة الى حيث الفلينة فيرفها ويختفها بحركته المحد فهما

ثلاثة الحباء وهي سبب الاضطراب اي وقوع الحجر في الماه. والموصل لهذا الاضطراب وهو المله · والمستقبل لهذا الاضطراب او الدال عليه وهو الفلينة

الملة • والمستقبل لهذا الاضطراب أو الدال عليه وهو الفلينة وكذلك أذا تقرت وتر عود فالوتر يرتجف وتنتقل حركنة الى الهواء والهواه ينقلها الى الاذرف فنشعر بها صوتًا موسيقيًّا • فالنقر على الوتر هو سبب الارتجاف والهواه هو الموسل لهُ والاذن تستقبل لهذا الارتجاف وتدلّ عليهِ • والصوت ارتجاف أو تموَّج في

الهو'ه والناور والكهر بالية ارتجاف او تموَّج في الاثير و بعض تموُّجات الهوا، لا نسمهاً صوتًا وكذلك بعض تموُّجات الاثير لا نراها نورًا

و ندلك بعض توجات الاتبر لا نراها نورا ومًا اثبته العام حديثًا ان في مشاعرنا فصولاً كبيرة فان بداءة الشعور بالصوت تكون حينا بينغ عدد تموجات الهواء ١٦ في الثانية وكما قصر الوتر زاد عدد النموجات في الثانية حتى بهانم ٢٢ الفًا و بيق لها صوت مسموع فاذا زاد عددها عن ذلك لم نعد نستع لها صوتاً لان اذنبا

٢٦ الذا و بهتى ما صوت مسموع فاذا زادعدها عن ذلك لم نعد بسمم لها صوتاً لان اذتفا لهجز حيناني عن الشمور بالتموجات . فالصوت حد اسفل وحد اعلى بافسية الى الاذن فلا نسيم صوت تحت الحد الاسفل ولا ضوتاً فوق الحد الاعلى لكن الهماء اوجدوا اذنا طبيعيّة تشفر . بتموجات الهواء وأوكنت تحت الحد الاعلى العن على هي لهب الغاز المشتمل فانة .

. بتموجات الحواه ولوكنت تحت الحد الاسفل او فوق الحد. الاعلى وهي لهب الغاز الشّنمل فاللهُ يرتجن بتموجات الحواه و يدلّ عليها معاكان عددما في الثانية قليلاً اوكثيرًا والاضطراب الكهربائي يؤثر بالاثيركما يؤثر الاضطراب الميكانيكي بالمواه ويكون فيه تموجت سريعة جدًّا نشمر بمعضها باللس فنجسُ بها حرارة ونشعر بمعضها بالنظر فخصُّ بها

تموجت سريعة جدًا نشعر بيعضها باللس فنجش بها حوارةً ونشعر بيعضَها بالنظر فضَّسُ بها فورٌ لكن التحوجت الابطأ من تموجات الحرارة والاسرع من تموجات النور لانشعر بها " فقال المسائل حبذا لو ابقانا العاني جهلنا فان الانسان لايُسُرُّ أذا علم انهُ منحور بيحو من الاثير وفي لهذا الجحر إشياه كثير، لا يراها واصوات غنافة لايسمها ومواد عديدة لايلسها.

ما لاستاذ بوز فل يعبأ بهذا انكلام بل قال " ما دامت تمرُّ عال بين مثبي مليون مليون في الثانية الما دامت تمرُّ عالى الله الله يعرف مليون مليون واربع مئة مليون مليون مليون مليون مليون مليون مليون أيم الله المورًا ولكن قياس النتيل بدلنا على التوجات الاتنجى عند هذين الحدين فلا بدَّ من تموجات

اخرى نونها وتحتمها ولوكنا لانشعربها. واوّل من نبأ بذلكالاستاذ مكدّول العالم الانكليزي ثم نجتهُ العالم هرتز الاناني بالانتحان " والتوجات ألّي ببحث فيها الاستاذ بوز واقعة تحت الحد الاسغل اي ان عددها اقل من مثني مليون مليون في الثانية وغرضهُ استمالها لنقل الاخبار من مكان الى آخر من غير اسلاك مدديّة ولوكان بين المكانين حاجز حصين . فصنع عدسيات من الزنت تنفذها هذ. التوجات وخيسه على التوجات حال وقوعها عليها ولتجات والتوجات حال وقوعها عليها ولتأكي من الكبر بائيّة . وقد نجح حتى الآرف في قال التوجات مسافة نصف ميل والاستدلال عليها بالعبن الكبر بائيّة أتي صنعها وهي تدل عليها ولوكان بينها و بين مصدر التوجات حاجز من الحذب او الحجر . فاذا استطاع ان ينقلها أميالاً كثيرة من غير موصل

ميل والاستدلال عليها بالدين الكريائية ألّني صنعها وهي تدل عليها ولكن بينها و بين مصدر التوجات حاجز من الخشب او الحجر. فإذا استطاع ان ينقلها اجالاً وكديرة من غير موصل معدني كان لاكتشافه شأن كبير عبيًا وعمليًا و الا النصر على الشأن العلي الما الدين ألّني صنعها فني حد الغرابة في بنائها وتركيبها وكينية شعورها وفي كونها نعب من الوأية كعين الانسان و ينظهر منها انه لو كانت الدقائق ألّتي في شبكيات عيوننا كبر مًا في الآن لرأينا بها من خلال الجدران كم ترى الهين الكهربائية ولم تكن الآكسام تقجب من عبوننا ما وراءها بل كنا نراها شأنانة كالزجاج و ولوكات الدقائق ألِّتي في شبكيات عيوننا اصغر ممًا في الآن لأن عيون الجهور فيرون ما وراء الاجسام غير رئتين ولدل عيون بعض الناس تختلف عن عيون الجهور فيرون ما وراء الاجسام غير الشافة بل يرون وعيونهم منمضة كم روي عن كنيريت ونهم

ساريخ برنار

لجناب الامير امين ارسلان

إهي اشهر الممثلات الترنسوبات ، ولدت ببار بس سبة ٢٢ كتوبر منه ١٨٤٤ من ابوين يهود إبن وتُصرَّت بارادة ابيه؛ ورببت في دير بارساليا ودخلت مدرسة الموسيق سنة العرم، ونالت الجائزة الثانية في تثنيل الروايات الحزليَّة (الكوماديا) والمحونة (تراجاديا) ، وحاولت المختيل في التياترو النونسوي سنة ١٨٦٧ فل تفلح فذجت الى الاديون واشتهرت بمثنيل ملكمة اسبانيا في احدى الروايات ثم عادت الى الثياترو النرنسوي ومنتم اخذت شمس شهرتها في الاشراق و لم يمض سنوات كنيرة حتى بلخت اوج مجدها ، ويرجَّم الآن انها المهر ممثلات الروايات الحزنة ومن اشهر ممثلات الروايات الحزليَّة ، وهي بارعة ايضاً في التصوير والتقش]

طبقت شهرة هذه المرَّة الآفاق وبعُد صبتها في فن التمثيل حتى امتازت على سائر ممثلي

المالم وممثلاته وقد احنفل النونسوبور بها اول امس احنفالاً شانعًا مثلاً يحتفل بالملوك والمعظاء . ولكن هبّ اعداؤها وحسادها فاظهروا استياءهم من ذلك الاحتفال وطعنوا فيها وفي سيرتها وزاد حنقهم لما علوا ان ثلاثة اعضاء في الاكادمية النونسويّة ذهبوا الى رئيس الجمهوريّة وسألوهُ ان يتم عليها بوسام المجبون دونور وفام دريمون صاحب جريدة الليبر المشهور بعداوته اليهود يندد بمواطنيه و بشرهم بالسقوط العاجل الما ساره برفار فيل

صبرها من ذلك التجامل ننزلت إلى ميدان الخصام والجدال وكتبت مقالة رئّانة في جريدة النيفاروكان لها دري عظيم في أنحائل والنوادي · فانها بعد ان اظهرت سرورها من احنفال مواطنيها بها نالت في وصف ذلك الاحتفال : " ولا غرابة فانة ثمرة تـم وعشرين سنة شعر الجميع فيها باختلاجات فوّادي يرسمعوا

ضربات قابي ورأوا تساقط مدامي وقد مئت منه واثني عَشر دورًا عنائنًا وكان غرضي الوحيد بليغ ذروة هُذَا الذن نفر بتسن ذلك لي بعد · ولم بيق لي الحياة غير سنوات فليلات وكل خطوة تدفعني الى الغرض الذي اسمى البي · نم ان الايام ذهبت بشيبتي ولكنها تركت لي زهوتي وشجاعتي · فقد اجنزت المجال وتجشمت الاسفار حاملة في عَلَى منكي ولفة بلادي في في فغرستها سيف كبد اللفات الاجبية ولمذًا نفري وشرفي · وقد اصبحت اللفة القرنسوية من فضل هذًا الفن اللفة العامة بين شبان البلدان الاجبية كما ثبت لي من اسفاري العديدة الى اميركا وغيرها · فان الشبان في البراز بل فاوموا مرة حتى سالت لي من اسفاري العديدة الى اميركا وغيرها · فان الشبان في البراز بل فاوموا مرة حتى سالت

لي .ن اسفاري العديدة الى اميركا وغيرها · فان الشبان في الدراز بل فاوموا مرة حتى سالت الدماه لان الحكومة رامت منعهم من ان يهنفوا قائلين فنتحيّ فرنسا وهم يجرون مركبتي · وقد حنظ الطلبة غيبًا جميع روايات راسين وكورنيل وموليير حبًّا بلغني · وفي كندا جرّ النواب والشيوخ مركبتي وهم يصيمون فلتحيّ فرنسا وكن الطلبة يشدون المرسيليز في آخر كل رواية فيقف الانكليز ورؤوسهم مكنوفة 'حترامًا شأنهم في كل مظاهرة شريفة ولما ذهبتُ الى استماليا استقبائي اللورد ماير بثو به الرسمي وقدمت امرأتهُ الازهار

وله دهب الى المناول السلمية المهاود عابر بعربه الرئي يحتف هومه الركود الله المناطقة المانية علم على جاليتنا ا وقد ودعني يوم سفري منها خمسة آلاف ناس وهم ينشدون نشيدنا الوطني و ولما ذهبت الى المجر زينت المدن ألي مثلت فيها بالإعلام الفرنسوية رئماً عن نواهي الحكومة المجر ذريت المدن ألي مثلت فيها بالإعلام الفرنسوية رئماً عن نواهي الحكومة

هذه هي بعض أنتصاراتي في مماركي وقد رفضتُ منذ خمـة اشهر مليونًا من النرنكات دفعت الي كي اذهب الى المانيا . فان كن الاحتفال الذي سيقام لي قد ساء قومًا وظنوا إنهُ اعظم ممًّا استحق فليملموا فني رئيــة الممثلين والممثلات . وقد كانب الفرنــو يون ككثر دًا ولطفاً يوم اختاروا امرأة لنن التمثيل ممّا كانوا عليهِ في سائر الايام " انتهى وكان اول امس ميماد الاحتفال فاجتم عمله باريس وادباؤهـ وشعراؤها في الجوان

اوتيل . وعند الظهر جاءت سارة برنار في مركبتها الفاخرة وعلى جانبيها ابنها 'وقرينتهُ فهتف بعض الحاضرين فلتي ساره وكان المدعوون مجنمهين في القاءة الكبرى فيما وطنت صاحبة العمد عنمة المال هنف الحاضرون وصنقوا شديدًا وكانت لابسة ثو يًا اسفر، معارزُ بالذهب

العيد عتبة الباب هتف الحاضرون وصفقوا شديدا وكانت لابسة ثوبا ابيض مطرز بالذهب ولم تستطع نلك، ألَّقِي لهيت بالانتدة وسحوت العقول بجسن تمثيلها ان تملك عواطفها في تلك المباعة بل لشدة انضالها امتقع لونها وكادت قواها تخور وهي تحاول الابتسام فلا يطاوعها وجلست فى صدر المائدة وجلس اعضاء الاكادمية وكبار المؤلفين ع. بمنها و يسارها

ويحسب في مستول ماهدا وعيس مستحد المدين و سير المج تبين عن بينهما و بسارت رئار وامتدح الفائها لذن التمثيل الى حد يفوق الوصف وقد كانت ره السبب في اشتهار هذا الشاعر فأنها اول من مثلت رواياته فرادت حسن تشيلها عنى حسن تركيبها

هذا الساعر فاتها اول من منك روايا به فوادت خسن تثبيها عني حسن تركيبها الله من المساعر الناؤه بغير أم وقف ساره برنار وارادت أن تشكر الشاعر على شرب نخيرا فم تسقط الناؤه بغير المناد سلفستر قد نظم نشيدًا خا يعرف بلحن ساره فعرفت الموسيق بذلك اللحن فراق للحاضرين كذيرًا وصنقوا مرارًا

و بعد الظهر سار الجميع الى المرسح الخاص بها وجاء غيرهم كشيرون ومن جملتهم بعض الوزراء كالمسيو هانتو وغيرو وفي الساعة الرابعة رفع الستار وظهرت ساره برنار من ورائير لتمثن الفصل الناني مر

روابة " فدر " ألِّي النها راسين وهو احسن فصل تمثله ٌ فانها ابرع من رقي الراسم في تمثيل النصول الحونة فاجادت عده المرتز اجادة غربية حتى قال سارسي المنتقد الشهير انه ألم بيرً ها في زمانه اجادت مثل هذه المرتز ، ومثلت فصلاً آخر عن غلبة رومية اجادت فيه كالاول أثم أسدل الستار برهة فظهرت ساره جالسة في صدر المرسم على كرسي مكال بالازهار تحت بها الممثلات اللواتي في معينها وعرض عمنها الشهراة الخورة الذين نظمها الشعائد لما

م الحمدين المسار برهد الهبرت الووجوائية في صدر المرتج على الرسي محال بالازهار ويحف بها المقالد لما وعن بينها الشراة الخيرة الذين نظرا الفصائد لما وبجانبهم وفد الطلبة وهم يكرمون ساره كثيراً الامتيازات ألي تخصيم بها وعن يسارها بقية الممثلين فكانت كأنبها ملكة جالسة على عرش مجدها ، فوقف رئيس عمدة الطلبة اولاً وتلا خطبة وجيرة غاية في الرقة والانسجام والاه الشاعى فونسوى كوبه الشهير وهو من اعضاء الاكادمية فوقف المام قيصر روسيا فنهضت ساره احتراماً لذلك الشيخ الجلبار وكان موضوع منظومتها الخريف فايا فرغ من تلاوتها لقدم وقبل

بدي ساره اما هي فقدمت لهُ وجنتيها فقبلهما وهو احسن جزّ مح على ما قال وزّلاهُ بَتِيَّةُ الشّمراء والحاضرون بهنئون و يصنقون كل مرة 'ما ساره التي لم يهلها قبل الوقوف امام الالوف فقد بلغ الانفعال منها حدًّا عشيًا هذه النوبة حتى انها كانت ترتجف

الوقوف أمام الالوف فقد بلغ الانقمال منها حدًّا عَشْبًا هذه النوبة حتى انها كَانَت توتَجِف وتنتفض مثل عصفور بللهُ القطر وعيناها تذرفان الدمع ولكننا اعندنا وو يَّة تلك الدموع للم ندر ادموع حقيقة هي ام دموع تمثيل · ثم انتهت الحنلة

م صور العوم معينهه في ام دموع لمميل . ثم الخبت احمله وقد ظن اصدناؤهما ان رئيس الجمهور به يجيب سؤل اعضاء الاكادمية ويهدي وسام اللجيون دونور اليها جزاء خدمتها لنن من الفنون الجيلة ولكن قبل ان الرئيس اعتذر بار لامر لا يتعلق بر وحده بل بوزرائر معه وان وزير المارف احتج في مجلس الوسامات على ذنك حيث قال ان اللجيون دونور لا يعض الألك ما اللوزقي يتزن بالحسنات والمبارك

قرائح البُلّه

يراد بالابله من يولد ضعيف القوى الهتبةً و يظهر من النوادر التي رُو بت عن كثير بن من النوادر التي رُو بت عن كثير بن من البله ان قواعم العقابة ضعفت من جبة وقو بت من اخرى ففاقوا غيرهم اما في الحساب او في المرسيق او في البرسياو في البساو في البداهة وسرعة الخاطر وهاك المثلة كثيرة على ذلك و بعضها عماً كتبه الله كتور بترص حَديثًا في جريدة العلم العام الاميركية الحسل الحساب المحاسب في سد ذكر بعضهم البله قلل كن يستطيع النطق ولكن اذا ذكرت له سني على المساسلة على كن يستطيع النطق ولكن اذا ذكرت له سني المساسلة على المس

◊ الحاب ﴾ - ذكر بعضهم ابله قال كان يستطيع النطق ولكن اذا ذكرت له سني عموك الحبرك حالاً عن عدد دقائقها ، وذكر خو ابله زنجيًّا سثل كم ثانية في سنة ونصف نقال بعد دنيقتين من الزمان ١٠٠٠ ٤٧٣٠٤ . وسئل كم ثانية في سبعين سنة وسبعة عشر يومًا واثنتي مثن أرادة إلى سبعين سنة وسبعة عشر يومًا واثنتي مثن إلى المنظم المنظم المثن أن المام المنظم ال

عشرة ساعة فاجاب ٢٢١٠٥٠٠٠ ولم يقضى في حسابها سوى دقيقة ونصف دقيقة وآخر وهو الماني كان في حد الخول حتى لم يستطع أن يتما كلة من لغة غير لغته وكنهُ ضرب مرة المدد ٢٩٥٥٣٨٥٣ في العد ٩٣٧٥٨٤٧٩ وعرف حاصلهما تماماً في اربع وخسبن ثالية ولو اراد امهر الحساب ان يضرب هذين المددين ما اتم ضربهما في اقل مرت خس دفائق . ويروى عن ابله فرنسوي اعمة موندو لم يكن يعرف القراءة ولم تكن ذاكرتة تمي اسماً من الاساء ولكنة حل المسألة التالية في بضع ثوان وهي : بثر فيها مالا استقى رجل منها مئة رطل وجزءا من ثلاثة عشر جزءا من المباقي واستقى رجل ثان مثني رطل وجزءا من ثلاثة عشر جزءًا من الباقي ورجل ثالث ثاشمئة رطل وجزءًا من ثلاثة عشر من الباقي وهلم جرًًا

الى ان فرغت البئر فكم رطلاً كان فيها ومن فبيل ذلك رجل رأيناه ً في صبانا مرارًا كان يستتي الماء لمدرسة عبيه العالية وكان

في اموره ابله لا بنقة شيئًا واما في الحساب فكان نابغة من النوابغ .كنا نسأً لهُ سِنْهُ اي

يوم من أيام الاسبوع وقع اليوم السابع عشر من شهر ككتوبر مُثلًا سنة كذا وكذا فيجيبنا في الحال عن اسم اليوم ولا يختلى.

في الحال عن اسم اليوم ولا يخطى. ﴿ الوسيق ﴾ من اشلة البله المشهورين بالموسيق رجل اسمة توما الفرير زنجي الاصل ولد في ولاية جورجيا باميركا سنة ١٨٤٩ وكان يستطيع النعق بالاصوات ولكنة لم يستطيع

ولد في ولا يه جورجيا بامير 6 سنه ١٨٤٩ و 60 بستطيع النطق بالاصوات ولحدته لم يستطيع تمام الكلام بل كان يحفظ ما يسممه و يتلفظ به كما سممه تماماً سواله كان بالانكليز به او اليونانية او اللانينية او الفرنسوية او الالمائية كأنه البيغاه ولم يكن يقدر ان يركب كلاماً من نفسه

يعرد به عا في شميرو وكان اذا سمع لحنًا موسيقيًّا حفظهُ غيبًا ولمبهُ على البيانوكما سممهُ. و يقالَ انهُ حفظ كذلك خمسة آلاف لحن

عققه كدان عمسه الان عن وذكر بعضهم البه آخر ضريرًا كان بلعب على البيانو و يحفظ كل ايسممهُ من الإلحان.

وذكر غبره بلهاء عمياء كانت اذا سممت اغنيَّة نحنظ حالاً الناظها ولحنها وقد اعترف لها بذلك بعض كبار الموسيقيين مثل جرالدي ومير بير وذكر الدكتور باريس في جريدة اللانست الطبيَّة ابله عمره " ١٥ سنة لم يكن يستطيع

وَذَكُو اللّهُ كَدُورَ بِترص بَلِها، اخْرَى لم تَكُن تَسْتَطِيمُ الكلام وَلَكَنَ كَانَتْ ذَاكُومُهَا غُرْبِيةً في حنظ الالحان نتحنظ كالحن تسممه ثم نشيهِ وتلدبهٔ على البيانو . وذكر داغونه ابنة بلها، لم لنكلم حتى صار عمرها تسم سنوات وكانت كلاتها قليلة محدودة ولكنها كانت اذا سممت لحنًا موسيقيًّا تحنظهٔ وتلمبهٔ عَلَى البيانو حالاً وابواها مشهوران بالوسيق . وذكر غيره ولدًّا ابله أعلى طبلاً

فائقن الضرب عليه حالاً وكان ابوه وجد مُ طباً لبن في الجند

♦ الذاكرة ♦ - . ذكر بعضهم رجالاً ابله كان يذكر اليوم الذي دفن فيه كل ميت
من اهل بلده حتى مضي ٣٠ سنة ويذكر اساء المرتى واعاره ولم يكن يعرف شيئاً آخر غير
ذلك بل لم يكن يعرف كيف يأكل . وذكر غيره ابله لم يكن يعرف ان بعد العشرين ولكنهُ

كان بعرف امهاء القديسين واعيادهم على مدار السنة

وروي عن ابله آخركان اذا ذُكر لهُ اسم رجل من مشاهير الرجال يذكر حالاً تاريخ مولدهِ واشهر حوادث-حياتهِ . وروى بعفهم عن ولد ابله كانت ذاكرتهُ البصريَّة بالفةحد الغرابُّة في قوتها فانهُ كان اذا قرأً صححة باللغة اللاتينيَّة بذكرها كلة كلة ولو لم يفهم شيئًا من معناها

﴿ الحاكاة ﴾ — فوة الحاكاة (النقليد) شديدة في البله . يحكي عن واحد منهم انهُ كان يحاكى بصوته اصوات الطيور والحيوانات عَلَى انواعها بل اصوات المناشير والمركبات وكل ما لهُ صوت و بعيش من استعال هذه القوة . ومن لهذًا القبيل الرجل الذي يطوف في شوارع القاعرة بغيّر صوتهُ على انحاء مختلفة حتى نظنَّ معهُ طفلاً ببكى وهو يسكنهُ . ويظهر لنا انهُ من المتكلينمن بطونهم

﴿ الرسم ﴾ ذكر الدكتور ارلند في كتابهِ عن البله ابلهين احدها كان ماهرًا في صناعة الرسم وُالحنر على الخشب والثاني في رسم المباني . وكان في بيارستان المجانين في ارسود إبله صنع سُفينة صغيرة كاملة المدَّة تحسب من أكثر السفن انقانًا نَضَى في عملها اربع سنوات. ولم يكنّ بـ تطيع التلفظ الأ بكمات قليلة ولكنة القن فن الرسم ورسم رسومًا كُنْبَرة لم تزل عَنَوظة . ولم يرَ بجرًا ولانهرًا ولا سغينة وكل ما رآهُ من ألرسومُرسم سفينة في منديله إ وذكر آخر ابنة بلهاء عمرها ست سنوات لم تكن تعرف شيئًا ولكنها كانت ترسمكل ما تواهُ رسمًا صحيحًا مع انها لا تفهم شبئًا عَا ترسمهُ . وروي عن ابله آخر انهُ مهر في تصوير القطط حتى فاق المصورين في ذلك وأُنتُب رفائل القطط وصوره الآن في كثير من معارض التصوير في اوربا

﴿ اللعب ﴾ اشتهر كثيرون من البله بالالعاب العقليَّة كلعب " الداما " ومنهم رجل نه فهُ ليس ابله تمامًا ولكنهُ قد بِ من البله وهو من امهر الناس في لعب الداما :

﴿ البدُّمة وسرعة الخاطر ﴿ النَّهُرِ البَّلَّهُ والبَّهَالِيلُ مَنْ قَدَيْمُ الزَّمَانُ بالبَّدَاهَةُ وسرَّعَةً الخاطرُ فكانوا يقيمون في فصور الملوك والامراء لكي يطربوهم بافوالمم ونكاتهم · وفد ذكر كتَّاب العرب كثيرًا من نوادر البله من ذلك ما ذكرهُ الوطواط في كتاب الغور قال في الكلام عَلَى البله منهم عليان ويجكي عنهُ ان رجلاً فال لهُ مَن العافل وهو يهزأُ بهِ فقال مَن حاسب نفسهٔ وراقب ربهُ . وقال حفص بن عناب قاضي الكوفة مررت بعليان وهو جالس في السوق فلا رآني قال َمن اراد ان يَتَجَل سرور الدنيا ونار 'لآخرة فليمَنَّ ما هذا فيهِ . فتمنيت لما سممت كلامهُ ان اي لم تلدني او افي مت قبل ان أيلي الفضاء

وقال ابن ابي فديك رأيت علبًان وقد دئى رجليه في قبر وهو يلمب بالتراب فقلت ما تصنع ههنا • قال انا اجالس اقوامًا لا برِذُوني ان حضرتُ ولا يغنابوني ان غبُتُ • فقلت

لقد غلا السعر فهاكم تدعو الله فيكشف عَنا الفرَّ . فقال لا ابالي ولو حَبَّة بدينار ان الله اخذ علينا العهد ان نعبده كما امر وان عليه رزنداكم وعد ، ثم صنق يبديه وقام قائلاً

يا من تمتّع بالدنيا وزبنتها ولا ننامُ عن اللذات عيناهُ شغلتَ نفسكَ في ما لستَ ندركهُ نقول لله داذا حين تلقاهُ

درُصف عليان للأمون فأمر باحضاره فلا مثل بين بدبير ازدراهُ وامر بير ان يجلس في مجالس العامة ثم قال لهُ ما اسمك ذل عليان فضحك منهُ فقال عليان ان تسخروا منا فانا نسخ

جلس العامد م هال له ما المميك فان عليان محملك منه فيان عليان ان تستخروا منا فانا لتحج منكم كما تسخرون . فهابه المأمون وعظم في عيذيه ووآه من لا يعرفه فقال له انت محدن فقال كل المال عليان ونك. حظ . اوف .

ورآهُ من لا يعرفهُ فقال لهُ انتُ مجنون فقال كل انباس مجانين ونكن حظي اوفر وقال لهُ رجل ما الذي صبَّرك إلَّى ما ارى فال محتوم القضا . وفال لهُ آخر اغريب والمارك على المارة من المراجعة المراجعة المراجعة المراجعة المراجعة المراجعة المراجعة المراجعة المراجعة المراجعة

انت قال امَّا عن العقل نعمَ واما عن البلد فلا وأدخل بهلول على الرشيد وعنده عليان فكهما ذعلظا لهُ في القول فام بالنطع والسيف فقال عليان كنًا مجنولَين فصرنا ثلاثة فضحك الرشيد وعفا عنهما

فقيل له بهلول ، فرفع طرف السجف ونال ادن مقال بالمير المؤمنين تواضعك في شرفك خير من تجبَّر ك وتكبرك ، فقال الرشيد احسنت زدنا يرحمك الله . قال روينا عن الدي صلى الله عليه وسلم انه قال أيشا رجل آثاء انه مالاً وجهالاً وسلطاناً فانتق من ماله وعف في ا جاله وعدل في سلطانه كُثيب في ديوان الله من الابرار ، قال الرشيد احسنت وامر له أ

بجائزة • فقال لهُ اردُدَها على مَن خَدْمُها منهُ فلا حاجة لي بها • قال الرشيد بابهلول ان كان عليك دين قضيتهُ عنك . قال يا 'مير المؤمنين ان هؤلاء اهل الرأي بالكوفة اجمعوا على ان قضاء الدين بالدين لا يجوز . قال فهل لك ان اجري عليك رزقًا يقوم بك ويكفيك . فرفع: بعلول طوفة الى السياه وقال يا امير المؤمنين أنا وانت عيال الله . ثم تركه و ومفعى

ق حواسي المصيد وقان يا المجر مو صبيح الا والت عام ال الله . ثم تركه ومضى وفيل لبهلول عدَّ لنا المجانين فقال لهذا يطول ولكنني اعد المقلاء . وفيل وُلِد لامحق ايها الامير ما هٰذَا الجزع والحزن جزعت لخلق سوي وهبة الملك الدلى أيسرُّك ان يكون مكانها ابن وانه مثلي. قضحك الامير ودعا بالطمام والشراب واذن للناس بالدخول عليه للهناء.

ومرَّ بهلول بقوم في أصل شجرة يستظلون بفيئها فقال بعضهم لبعض تعالوا حتى أسخر من بهلول فلا اجتمعوا البه قال احدم يابهلول تصعد هذه الشجرة وتأخذ من الدرام عشرة . فقال نم

فاعطوهُ الدرام فمرَّها في كم تم قال هاتوا سلَّما فقالوا لم يكن في شرطنا ملَّه قال كان في شرطى دون شرككم . وقال له ُ الرشيد يوماً مَن آحب الناس اليك قال مَن أشبع بطني . قال أني أشبعك فهل تحبني قال أهُ الحب لا يكون بالنسيئة (أي بعطاء موَّخَّر). وقال رجل

لبهلول قد امر الامير لكل مجنون بدرهمين. فقال له ُ امض وخذ نصيبك لئلاً يفوتك ومنهم جُعيفُران . نيل ونف عَلَى على بن اسمعيل الهاشمي فقال لهُ اعطني درهما فامر

نخمان بطردر فطردوه فوأى وهو ينشد

قد زع الناس ولم بكذبوا انك من غير بني هاشم_ نتال نظانه ردوه واعطره درهمين فاخدها والصرف وهو ينشد

فد كذَّب الله احاديثهم باهاشمي الاصل من آدم . وحكى لجاحظ قال كان جعينران يماشي رجلاً فدفعهُ الرجل عَلَى كلب. فقال له ُ ما لهذَا

قال اردت أن اقرنك به قال أمم مَن انا منذ الغداة ومنهم سعدون . روى خالد بن عبد الله الطومى قال لما حجَّ هرون الرشيد فُوش له ۗ

من جوف العراق إلَى مَكَمَّ لبود مرعز بَّة فمشى عليها لقضاء نذر وجب عليهِ فاستند يُومًا إلَى ميل من تعب نالة واذا بسمدون قد عارضة وهو يقول هب الدنيا تواتيكا ألبر الموت بأتكا

ف تصنع بالدنيا وظل الميل يكفيكا ألا باطالب الدنيا دع الدنيا لثانيكا كا اضحكت الدهر كذاك الدهر ببكيكا

ومنهم سابق المعتوه . قال ابو همام اسرائيل بن محمد الفاضي رأيت سابقاً المعتوه وهو بكنب عكم حائط بانحم مذمر الابيان

نظرت إلى الدنيا بعين مريضة ونكرة ممتوم وتأميل جاهل فقلتَ هي الدنيا التي ليس مثلها ونافــت منها في غرور وباطل

وضيمت ايامًا طوالاً كشيرةً بلذات ابَّم فصار فسلائل معمد واقوال مثل هذه يحمد المقالة البله عليها وهي اذ كانت صحيحة (ونحن نرتاب في صحة كرّها) تدلُّ دلالة ناطمة عَلَى ان قوى المقل تنقص في البله من جيمة وتريد من اخرى كا قتنا في صدر هذه المقالة لكنها تنقص في ما يلزم للسمي والنجاح وتزيد في ما دون ذلك وربا فصًانا هذا المرضوع في فرصة أخرى

الناظرة والمراسكة

قد وآييا بعد الانتخار وجوب نتح ملا الباب فغضاء ترغيبا في المعارف واج نما للهمهم وتنجيدًا للاذهان . ولكنّ العهدة في ما يدرج فيو على اسحابي نمض برالا منه كانو . ولا ندرج ما خرج عن موضوع المنتطف ونراعي في الادراج وعدو ما ياني : (1) المناظر والنظير مشتنّن من اصل واحد فساطرك نظيرك (٢) الما المنرض من المعاطرة النوصل الى الممنائق ، فاذا كان كاشب الملاط غيرو عظيماً كان المعترف بالمحارف اعظم (٣) خير الكلام ما قل ودلَّ ، فالمنالات الموافية مع الايجاز تستخد رطر المعرّل

القواعد الحسابية

حضرات الدكتورين الناضلين منشئي المقتطف الاغر

التصر حسب التاسكم عن الرد عَلَى ما ادرج في لجزء الماضي معمن البال بان ما كنينهُ قبلاً كان لتبيان الحقيقة

اما البحث الذي اقتر حمّوهُ جنابكم فهو مفيد الا أَهُ لِس اوجه من اقامة البر مين عَي بعض قواعد حسابية (كقاعدة المهرة المقادبة التي سبق اكبارم عيها وقواعد تحويل الكسور المشرية غير المتناهية ولاسها الحيفاء منها إلى كسور دارجة ونحو ذلك) لا ممهر كيف اقصل الحساب إلى وضعها لان جميع الكنب الرباضية عَي ما فهز خالية من اثبات براهينها مع أن الكتب الموجنية لا تضع القواعد الأمشؤوعة ببراهينها أو تقول أن بجثنا لهذا وما اقتر حمّوهُ جنابكم يسيران منفره عن حتى بلتقبا في نقطة و حدة هي الضائة التي نتشدها . الأ أن كثيراً من الكتب الحسابية الهربية اصبحت كنكبريت الاحمر "مما بلا مسمّى وذاك ما يمول دون اتباع الخطة ألْتِي رسمته وها في مثل موضوع "نمرة المقويرو من الفوامض

الحسابيَّة . فبرهان الخطائين مثلاً كان مجبولاً حتى كشفة احد الرياضيين وادرجهُ في احدى السنين الغابرة من مجلتكم الغرَّاء ألِّي كانت ولم تزل مظاة الدقائق الحسابيَّة ومنار

الحقائق الرياضيَّة . وترويج نحو هذه المناظرات لا يخلو من لذة وفائدة نم لامجال الاسهاب وعيث الكلام منى كن الحق ظاهرًا

غلطات الوالدات

وتربية الاولاد

هذا موضوع خطبة القاها الدكتور اتكنسن وود في جميّة الصحخة الاستراليَّة محنمور جم غفير من وجهاء هذه المدينة الذين اثنوا الثناء الجميل عَلَى الخطيب لما حوتهُ خطبتهُ من الفوائد العميمة في تربية الاطفال

. ولماكان المقطف خبر ذريعة لنشر المعارف والفوائد بين المتكلين بالعربيَّة بادرت إلى للخيص هذه الخطبة راجيًا أن ينتفع بها قرأاه المقتطف الكوام فاقول

قسم الخطب كلامةُ إِلَى فَسَمِينَ الاول في ما يخلص بالطفل الرضيع والثاني في ما يخلص به بعد دنك إِلَى ان يكبر و يخوج من المدرسة . وقال في القسم الاول انه يجب عَلَى الام ان تعني بترية ولدها بنفسها اذا كان ذلك بمكنا لها و يجب عليها ان تحسب نفسها مسوولة . وقال بندي بترية ولدها بن سبة الإطفال ، من تفل سلفون سنة الإحماء ان سبع الإطفال ، من قبل سلفون سنة المناون سنة المناون بنا المناون سنة المناون بنا المناون بناون بن

ان تعني بتربية ولدها بنسها اذا كان ذلك بمكناً لها ويجب عليها ان تحسب نفسها مسؤولة شرعً عن حياة ضفالها • ويتضح من دفاتر الاحصاء ان سبع الاطفال بموت قبلاً بالمعرن سنة من العمر وذلك من عدم الاعتباء برضاعتهم واذا كان لا بدً من ارضاع الطفل من لبن المواشى وجب ان يعنى بهذا اللبن اعتباء

خاصًا لِدَلاً بِكُون شَمَّ زَمَّا فق ثُبت ان لَبنَ البقر بِكُون احيانًا واسطة لاصابة الطفل بالسل الرئوي و لحَى غرمزية زائدفتر با وذلك اما من اللبن نتسه او من الذي يجلب البقرة و من الازاء الذي يوضع اللبن فيه . والطريقة المنبعة وفي اغلاه اللبن غير صالحة فيجب ان

تبدل بطريقة التعقيم لان الاغلام يضعف فائدة اللبن ولوكان يميت الجراثيم المرضيّة منغ. الها التعقيم فيميت الجراثيم المرضيّة ولا ينزع من اللبن فائدة . والحليب المعقّم بيق سلميّاً يومين على الاقل (')

⁽المتعلى) قد وصلد كينية تعليم اللبن في المنفق ١٥٢ من المجلد النامن عشر من المتعلف ورسمنا الاناء المستعمل لندلك

الأ أن لبن البقر لا يقوم مقام لبن المرأة ما دام في حالته الطبيعيَّة ولا بنَّ من معالجيْهِ. عَلَى اسلوب يجملهُ مثل لبن المرأة تماماً كما ينعل اهالي اميركا الآن. ثم طلب من جميةً. الصحة الاسترائيَّة أن ثبتمَّ بانشاء معامل تبهيُّ اللبن بطريقة تجملهُ خاليًا من كل جراثيم الامراض ومسببات الادواء حنظاً لحياة الاطنال. قال والطنل الصحيح البنية المنذّى جيداً يجب أن يتضاعف وزنهُ في السنة الاشهر الاولى من عمرةٍ ويزيد ضعناً آخر في نهاية السنة الاولى من عمرهٍ و

والحرارة والنظافة والحواة النتي ثلاثة اشباء جوهرية لازمة للطفل في السنة الاولى من عمره . ومتى جاز الطفل سن الرضاعة بني على امهِ ان تعنني بطعامه ولا سبما وقت النسدير... لان كثر موت الاطفال في لهذا المسن من عدم الاعتداء بطعامهم

والتنت الخطيب الى المدارس وقال انه يجب ان تكون رحية غير مزدحمة بالتلامذة حتى يكون لكل تلهيذ مئة قدم مكمية من الحواء في غرف الدرس وعشر اقدام موبعة او نحو متر مربع من الارض في الجسعة اليي يتيم فيها . وان يتمهد اطباه الحكومة المدارس وينظروا في صحة التلامذة حتى أذا وجدوا احدا مريضاً عزاوا عن رفاقه . ولا بد من ان يُتَقَت الى جلوس التلامذة حتى يجلسوا منتصبين

وديع ابو رزق

ملبرن باستراليا ·

اعتراض عَلَى الخط الجديد

حضرة ممنشئي المقتطف الفاضلين

وصل المقتطف الاغروفيه وسم الخط الجديد الذي استبداء حضرة العالم العراقي زيداوي زاده جميل صدقي افتدي فجاست مع جماعة من الحوان الصفا نطاس مقالته فاحمدنا سعية واجمع رأينا على انه فقد فصداً جميداً ورمى إلى غوض نبيل . وم نتر وجها للانتقاد على غائم لائة قد سدًّ ابواب الانتقاد سلنا ونقض كغيراً بما يمكن ان يعترض بو من يخالفه في مذهبيه ورأينا كنا انة لوكنبت الكتب العربية بمحروف منفصلة كمل حرف منها صورة واحدة لائتغير او صورتان على الاكثر كالحروف الافرنجية لمكن ذلك من خير الوسائل لتسمهيل القراءة ورخص الكتب واذا امكن ان تستعمل حروف الطبع نسمها في الخطاكان ذلك الم فائدة وفاقت اللغة العربية اللغات الافرنجية لانحروف الخط في هذه لاتمان حروف الطبع الإلمائية المالية الأقلامة . ثم خذنا نمرُك على الحروف التي وضعها وبقينا الساعة والساعتين نمارس ذلك ثم عدنا اليها في اليوم النالي فمر بعضنا في معرفتها وكتابتها ولم يهر البعض الآخر فاجمع رأينا على ان تعلمها ممكن ولو انتفى وفتاً احاول من الوقت الذي ذكره تخضرة مستبطها . الا انتا اخذنا ننظر في الاسلوب الذي يمكن اتخاذه كي تشيع هذه الحروف ويع الاعتماد عليها بدل حروفنا المتداولة واخذنا

نراجع تواريخة لام يترى الحَمَّاءُ ٱلَّيْرِ جَوْتَ عليهما في وضع حروفها فتبت لنا الامور التالية وهي اولاً ان الناس لايتركون شيئناً و بيدلونهُ بآخر من تلقاء انفسهم الاَّ اذا شرع في لهٰذَا الاريال : من تُحْتُرُم في المُعالمات العراقيات العراقيات المناسمة الله المناسمة الله المناسمة الله المناسمة ا

الابدال قوم منهم بُقتدى بهم أو يعااع امرهم النشار في ابداله صعوبة كبيرة بحسب مقانتشارو الناير الراد ابداله أذ كارواسم الانشار في ابداله صعوبة كبيرة بحسب مقانتشارو أن الأشبرة أنتي صرت من الهادات المقابة كالكتابة والقراءة بمسر تغييره اجدًا لان الده، غ يكون قد تكيف عن كبيات خصوصية بسبها مثال ذلك أن القراءة من اسهل الامور على انتراء وكن من منهم يستطيع أن بقراً صححة من اسغالها الى اعلاها مبتدئًا من آخر حرف من الحروف وذلك لاننا عندنا أن نوى صور الحروف والكالمات وتقرأها طردًا لاحكما أخرى من الحروف وذلك لاننا عندنا أن نوى صور الحروف والكالمات وتقرأها طردًا لاحكما أخرى بدلاً منها و عنباد أنقر بحكما على من لم يستدها طردًا اسهل منه على من اعتادها وأخرى بدلاً من حضرة مستبط لحروف الجديدة نظارة في هذه الامور الارحمة رأى انها كلما طاقتهم فاذ معن حضرة مستبط لحروف الجديدة نظارة في هذه الامور الارحمة رأى انها كنها فالمستدل حدوثه منالار الا لا يحتمون بهذه الحاوف ولا بغيرها من أسباب العلم لان همهم مصروف الى مور الحرى الامراء لا المهال الاميام الما العلم الان محموم في المدن المروف الا بغيرها من أسباب العلم لان همهم مصروف الى مور الحرى الامرون المربية بغيرها ، والمنالم لا يقتدى بهم واحداً يسهل عليه أن يوافق على ابدل الحروف المروف ولا بغيرها من أسباب العلم لان هموم عليه الدل الحروف المروف المروف الا بنايم عليه أن يوافق على ابدل الحروف المربية بغيرها ، والمنالم لا يقتدى بهم ولا أنه في خل حيث الامر لاول و لامر أنه منتشرة الآن في كل حيث المربق أنه منتم والدائم والمنابية العروبة منتشرة الآن في كل حيث المدن المنابية العروبة منتشرة الآن في كل المدل الدائم المورة المنارة والمن والمن المنابية العروبة من مؤائر المشرق ولا يقل

حيث الامر لأول ، ولأمر النّذ عام منها أو اكثر لان الكتابة العربية منتشرة الآن في كل البلدان التي نتكم البلدان التي نتكم المربية والتربية والمنادسية والمندسا ية وكثير من جزائر المشرق ولا يقل عدد مستمليه عن منه وثانين منيونا من النتوس الهنائي المنات والمذاهب فيل بأستى انتا هو الاه النعوب كمه و بدنا عمور كهم و وامرائهم وحكامهم بترك حروف كتابة النوها منذ الدفره والجوهم و جدده و بدنا بحروف أخرى . نم لو أبدلت صور المروف الديقة قبل انشارها في المسكونة و لو عمد صانعو حروف الطباعة على الحروف المنطاة فلط عند اول استعال الحلياعة المكتب الهويئة لكتب الدينة لكتب العربية لكتب المع من الامور الميسورة حينئذ اما الآن فلا

والامر الناك يعرف حقيقته كل مَن يعرف شيئًا من وظائف الدماغ وكيفيّة رسوخ العادات في النفس

المناظرة والمراسلة

والامر الرابع هو العقبة الكبرى فان اصحاب المطابع و إعة الكتب لايسلمون بخـــارة . وقد ردٌّ على ذلك حضرة المستنبط بان الحروف لتلف من نفسها ولا بدٌّ من ابدالها والكنب تنفد

ويعاد طبعياً ولكن فاتهُ إن استعال الحروف الجديدة في الطباعة قبل أن ينتشر استعالما يقنضي نفقة لا ربج يقابلها واصحاب المطابع وباعة الكشب تجار لا متصدِّفون فلا بعملون عملاً منهُ خَــارة ولا عَمَلا قلِلِ الربح ولم يبقُّ للغة العربيُّة دولة تهثم بامرها وتنفق عليها . نع ان مصر وتونس ومراكش من المالك العربيَّة ولكـنها لا تهتم باحـياء معالم العربيَّة ورفع منارها ولا

نظنها ننفقعلي ذلك دينارًا. فالمصاعب جمة في سبيل انتشار الخط الجديد لا يقوَى عليها معها

هُذَا من حيث ابدال حروف الطباءة بالذات . اما اذا اربد ابدالها بحروف مثل ألَّني وضما حضرة حميل صدفي افندي مخالفة للخط العربي فالصعوبة اعظم جدًا لان تعويد الناس على خط غير الذي اعتادوه ُ اصعب من تعويدهم قراءة حروف غير أنَّني النوها فان الانسان منا ليجد اعظم مشقة اذا اراد ان يبدل فاعدة خطهِ بقاعدة اخرى بل فد يتمذَّر عليهِ ذلك

فكيف يتسمَّى لهُ ان سِدل الحط كلهُ وقد اشار المقتطف الى ان الذين تعلموا اللغات الاور بيَّة قد اخذوا ببدلون صور الحروف

العربيَّة بصور الحروف الافرنجيَّة وان ذلك سيشيع مع الزمان جربَّ على ناموس تغلّب الافوى ويظير لنا أنهُ مصيب في ذلك واذا جاز ائب تبدُّل صور الحروف العربيَّة بصور اخرى فلا فرق عندنا سوال كانت افرنجيَّة او صينيَّة وغاية ما نطابهُ ان نكون سهلة الاسمال فنيلة ۱ ۰ ق النفقة

لغذ ومعمي

اسعدني الزمان بانسان فامممعني من بنات فكرهِ شمرًا الغز فيهِ امرا صرحٍ في بعض مواطنهِ وعمی فی اخری والمشهور ہو المنشور

شي؛ تعلق خصرهُ في نحرو وتفتَّقت عيناهُ في رجلَيهِ لُو قام يأكل شهره أو دهره ماكف والمأكول في جنايه

يناير ١٨٩٧

وتراه ينتح فاه فقمة فاتكز ان مسة الانسان في عينيه

لو واثبتهُ الاسد اخنى ظهُرها من غير انياب لدى فكيهِ ما في عجيب البحر شيء مثله لل بمشي عَلَى احدى بدي شفتيهِ جنس لهُ بأس فسلطةً على ال أعداء فالارواح طوع بديهِ ما صح اعلان الشهادة لامرى م اللَّ اذا دلُّ الكلام عليه يحبو الانام بنضلهِ حالاً بان ممهِ ٱلَّتِي تبدو على عطفيهِ وِجمِيع اسباب المسرة والغنى والبسر والبشرى تكون لديهِ كَنَّهُ شر العواذل في الهوى ال بؤس مشتاق. يُساق اليه بيت الرباعي والخماسي بيتهُ فاذهب اليهِ خذهُ من فعليه

فقلت احسنت ولقد فهمت ما اضمرت فقال هات وع من غير أن تسمى فقلت اليس ما عنبت هو الذي فانك ان تذكر في شعرك فعلهُ الدُّلاقي مع انهُ ادل علم عليه على وجه الصعيد بعباله القريب والبعيد ويحناج البه الفقير والسعيد بنزين به الحيوان ومن شاء مرت الانسان والذي ان اهملت اوله٬ كان داهية عَلَى ابناء جلدتهِ وبلوة على اهل بلدتهِ والذي ان كَنْت منهُ الوسط وكسرت اولهُ فقط اراك ما تشتهيهِ من غير شطط وجمع عليك في ا النظرة الواحدة المحال والحق والمدلال واراك الفدين في مجال واسممك النقيضين في مقال وقرَّب ما فات ولاقاك بجماعة الاموات وخبرك بما هو آت لا يتري في حديثه الصادق نبي ولا وصي ولا عالم ولا ولي قال نعر

فلت اليس لهذًا هو الذي ان صحنت الذَّنِّي من رباعيهِ صار ثلاثيًّا واصبح داء عياء . وأن حذف القائل اوله وصحف ثانية كان اسم لاي شيء مر النفائس شاء . والذي بستعمر اصطلاحًا لحاجة ٍ تأتَّي بالسرور رخاء وتذهب العقول جفاء قال نع

قلت اليس ما اردت هو أن الفعل الماضي من خماسيهِ إذا سكنتهُ كان اسمًا لفعل تلبية طالبهِ إمر محمود دال على كرم الجدود وان حَذَفَت اولهُ وابدلتهُ بجرف يتقدمهُ بمرتبتين في السماع كان اسماً لمتاع يشرى و بباع وان اعجمتهُ دلَّ على غرض لك فيهِ استوعب ظاهرهُ وخافيه قال نع

. لند عرفتُه وشرحَنهُ ولا ادعك الأان تكتب وتختم بانك تكتم حتى لا يتعلق بكشف سرو امل. قلت اجل ولكن ائذن لي ان ارفع امري وامرك الناس فقال لا باس فقملت على المين والراس طالبًا من اهل الادب ان يهدّونا اليه بنبراس مصر م ٠ ن

بابُ الزراعة

السماد في مصر

واعياه الارض

للاسناذ مكنزي ناظر المدرسة الزراعية والمسترفودن

القلاحة من اقدم المعايش ولكن لم يهم المجاب الامهام الواجب الآ في هذا النون . ولا يكو أن الكتأب الاقدمين ذكروا ماكن يعتقده الناس في عصرهم من امر العربة وزراعتها وحاولوا أن يوضحوا اصل غذاء النبات وصناعة السهيد ولكن لم يتخذ هذا البحث صورة علية حتى فام ليبغ العالم الالمافي واخذ بنشر مقالاته المنيدة . والمكن عدد السكان فليلاً لم تكن يهم حاجة الى اعياء الارض بالزرع ينواني كما ينه يمون الأن وتكن نا كثر عدد الناس الذين يعيشون من الارض وجب أن يذوا وسعهم ليستفلوا منها كل ما يكنهم استغلاله . والمكان الارض بكراكانوا كما عياجاب منها ينتقلون الى جانب آخر مح الما الكن نقد مفى زمن ذلك في كل المبلدان ألي قطنها الانسان منذ عبد قديم

وقد عوف القدماة انهُ أذا زرعت الارضِ سنة بعد أخرى ولم تسجد اعيت ولم تعد تنج غلة . فان كانت كثيرة الخصب من 'صلها لم تعيّ سريعاً كما لوكانت قليلة الخصب ولكن خصبها لا يدوم أذا تكررت زراعتها سنة بعد أخرى معاكان شديدًا بل بقل رويدًا. رويدًا حتى لا تعود غلتها تني بتعب أعلها ، وأذلك لا بدَّ من التصرُّف في حرث الارض وزرعها وخدمتها عَلَى اسلوب يمنع عياءها ولا يزيل خصبها منها

والوسائل ألَّتِي بَكِننا استخدامها لذلك ثلاثة وهي ابايًا انتان الحرث والصرف. وثانيًا تعاقب الزرع وثالثًا اضافة السهاد . وموضوع رسالينا هذه الامر النالث اي السهاد ولكن الامرين الإولين مونبطان بهارتباطأ شديدًا فلا بدَّ من البحث فيهما اولاً ولو بالايجاز

كان الناس يجوّ لون الارض اي بتركونها بلا زرع كل سبع سنوات أو خمس سنوات او اقلَّ من ذلك فتسترد بعض قوّتها ولكن صاحبها يخسر غلتها حينتذ فل يعد لهذَا الاسلوب منبعًا الا في احوال خصوصية . وقد تحوّل الارض مدة قسيرة في الفطر المصري بعد البرسيم والقمع والشعير حينا لايكن ري الذرة والمزوعات النيلة .لاً أن ذلك اضطراري لااخياري

وليست التربة جسماً جامدًا خاليًا من كل فعل كما يُظُن بل هي حاوية ككثير من الميكروبات الحيَّة وبباغ عددها ملابين كثيرة في الدرهم من التربة . ولهذه الميكروبات

وظائف مهمة. جدًّا ولكل نوع عَمَل خاصٌّ بهِ والنائدة منهاكاما انها تكوِّن الفذاء الصالح للنبات إما من عناصر التراب او من نيثروجين الهواء . وقد يحدث ضرر احيانًا من هذه المبكروبات او من بعضها ولا سيما اذا كانت الارض كـثيرة النبشم (الرشيم) ولم يُصرف ماؤهما فان غذاء الزرع يتلف حيثئذ

وكذلك ذا تكرَّر زرع نبات ولاسيا من النصيلة القرنيَّة كالفول والعدس فيمدث الضرر امَّا لانهُ بَيونَ كَثَيْر من ميكروباتها النامة 'ولائهُ يتولَّد فيها ميكروبات تضرُّ ذلك النبات . ولكن 'ذ كرَّر زرع نبات واحد في الارض فلم يعد يخصب فيها ببتي فيها من|لغذاء

كَتْتُر مَّا بِلزم لذلك النبات و يمكن ان يزرع فيها نبات آخر حينئذ فيخصب كثيرًا. وهناك ادلة اخرىغير هذه على ان خصب الارض متعلق بمواد حيَّة موجودة فيها

ومن الشروط اللازمة تحويل مواد الارض الجادبَّة ٱلَّتِي لانقبل الذوبان إلى مواد فابلة أندوبان وصالحة لتغذية النبات وجود الهواء فيها وكونها في حالة صالحة من حيث قواميا

او انحلال دفائتها ولهذَان الشرطان يتمَّان بالحرث الجيد والصرف الكافي. فاذا نظرنا الى فدانين من لارض الواحد محروث حرثًا جيدًا والثاني غير محروث فالاول تكون غاتهُ آكثر واجود من غلة التاني واذا لم يسمَد تبتى غاتهُ جبدةً مدة اطول. ولا شك ان التغيرات الكماويَّة أنَّني تحدث حينئذ هي من جملة الاسباب لهذا الخصب ولكن السلب الإكبر والإهر للخصب هو الحرث والصرف اللذان يعدَّان الارض انعل الميكروبات. ولذلك فالحرث تشابة السهاد فاننا اذا سَمَّدنا الارض زدنا فيها الغذاء االازم لنمو المزروعات ولهذَا يتمُّ ايضًا اذا حرثناها وعزقناها جيدًا . ولا - بما اذا كان الغذاه النينروجين لانهُ فد ثبت الآن ان أكتساب

الارض من نيتروجين الهواء يكون آكثر اذا كانت الارض محروثة جيدًا منهُ اذا كانت غير محروثة فالحرث يقوم مقام السياد عَلَى نوع ما وللحرث الجيد فوائد اخرى كاستثصال الاعشاب وتنعيم التراب ولكن هذه الفوائد تعتبر من حيث الفائدة العظمي المقدودة بالذات وهي إعداد الفذاء اللازم للزروعات. ويمكن إن نزيد الاسهاب في لهٰذَا الموضوع ولكنَّ ما نقدم كاف لاظهار الارتباط التام ببعث

الحرث الجيد واعداد الفذاء للزروءات

وقد اشمرًا إِلَى الصِرْف ايضًا وهو ضروري جدًّا . وكل الوسائل التي أ- يتممل لإصلاح الارض لا تغنى عنهُ . واذا -رُثت الارض جيدًا وتُمدَّت السّميد الكافي فقد تأتي بِنلة

الارض لا تغني عنه . واذا حرت الارض جبدا وسمدت استميد الحافي مقد نامي بعنه جبدة ولو لم يصرف منها أياه بسهولة . وكما زاد مأه الري وجب أف يزيد الاعتناه

انشاء الممارف

ولتنظر الآن في تأثير تعافب المزروءات على الارض الواحدة من حيث خصيها . فاننا نطم انه اذا تكرَّر زرع نبات واحد في الارض سنة بعد اخرى من غير ان تسمد شمفت ككثر مًا تضعف لو تعافيت عنيها مزروعات مخبلفة . نع ان المزروعات كابما تأخذ من الارض

اكثر نما تضعف لو تعاقبت عنبها مزروعات مختلفة . نع ان المزروعات كابها تاخذ من الارض انواعًا واحدة من العناصر وكنن الكبّة الني تأخذها من كل عنصر تختلف باخذلاف انواعها فبعضها يأخذ كثيرًا من النيتروجين و بعضها يأخذ فليلًا ..ة وهذّ جرًّا

فاذا ورعت الارض فصبّ (قصب الكرَّر) اخذ من يَنْرُوجينها كَثَر مَّا يأخذ منها المُحمّر مَّا يأخذ منها المُحمّو الشمير . وكذلك القول باخذ من البوتاسا كثير مَّا تاخذ الحيظة ويقال بنوع عام الذاء الذي ما ينا المائد من الداء الذي مان المائد من المائد من المائد المائد من المائد المائد من المائد المائد المائد المائد المائد من المائد ال

ان المزروعات العاديَّة تختلف في مقدار الغذاء الذي تأخذهُ من الارض بحسب نوعها والفصل الذي تزرع فيهِ وغور جذورها في الارض والمدة التي تبقاها في الارض

والنيتروجين والحامض النصفور بك والبوتاساً من اقل المواد في الارض فعي اهم ما ينظر اليه من المواد التي تعتذي المزروعات بها والذلك يجب تعافب المزروعات حتى لا لنكرًر كما الارض زراعان تكثران كنده الاعتذاء بحادة واحدة من هذه للمواد الثلاث

على الدوس رواعمان للعموس تستم الاعتداء بهاده واحداء من هذه المواد التاتزت ولكن اذا كان الطلب كمنير على غاة نوع من المزروعات والربح منها وافرًا فلا مناص من اعادة زرعه سنة بعد اخرى وذاك بستدي أن تسمّد الارض بسهاد يحفظ خصها وحينتاني تصبر نققة الزرع أكثر ممَّا و اعتَّد على تعانب المزروعات فالسنكان الربح من الغلة بني

تصير نفقة الزرع كثر ما أو اعتب على تعاقب المزروعات فال كان الربح من الغلة بني بزيادة الثفقات فالإ مانع من تكرس الزراعة الواحدة ، والغالب ان تكوار الزراعة الواحدة كثير الثقة جدًّا بسبب ثمن السهاد اللازم لحفظ خصب الارض فلا يعتمد عليه الأنادرًا ونظير من ذلك العلاقة بين تعاقب المروعات وتسمد الارض وكماً من بدهذه العلاقة

وتظهر من ذلك العلاقة بين حاف المزروعات وتسميد الارض وماً يزيد هذه العلاقة طهوراً ان جذور المزروعات لا تغور كها في الارض إلى حدّ واحد بل بعضها بغور كبيراً كجذور قصب السكر وبعضها يغور فليلاً كجذور القمع ولذلك بأخذان غذاءها من طبقتين عتلفتين من الارض ، وبعض المزروعات يعتذي من الغذاء الذي يغور تحت التربة وبضها من الغذاء الذي على سنح الارض

فاذا زرعت الارض سنة بنبات جذوره وليلة الفور وسنة اخرى بنبات جذوره كنيرة الغور اخذت جذور الاول ما تحتاج اليهِ من النيتروجين والحامس الفصفور يك والبوتاسا من الطبقات العليا وجذور الثاني من الطبقات السفلي فتستريح طبقات الارض بهذا الاسلوب سنة بعد سنة

القطن والسماد اللازم لهُ

يظهر من المجث الكياوي الذي جزى في المدرسة الزراعيَّة المصر بَّه انهُ اذا زرع فدان من الارض قطنًا وبلفت غائثهُ سنة قناطير فهذه الغلة تأخذ من المواد المنذية الّتي عليها الاعتاد في خصب الارض ما لو اريد ردهُ اليها زبلاً لوجب ان تسمَّد باربمين حمَّلاً من الزبل الجدد . واذا زرعت الارض برسمةً قبلًا زرعت قطنًا ورعت المواشى البرسيم سيف

الارض 'و ردّ زبلها كلهُ وحرثت جيدًا لم تبقّ بها حاجة شديدة الى مهاد آخر واذا أر يد تسبيخ الارض بالسباخ البادي اضيف اليها السباخ كلهُ قبل الزرع وقد يقرك بعشهُ فيضاف حينها يرفع التراب حول النبات

زراعة البنجر (الشمندور)

يزرع البخبر لاجل استخراج السكّر و يزرع ايضًا كي بؤكل سلطةً ومخلّلًا وهو المقصود في هذا النصل وزراعنهٔ سهلة قليلة النفقة وغائهُ وافرة جدًّا وهو غذالا جبد

إعداد الارض — البنجر يجود في الارض الكثيرة الخصب الومليَّة . تحمِث الارض في الخريفُ و يُحمَّد الفدان منها بعشرين حملاً كبيرًا من الزبل تحرث بها او تسمَّد بعشرة فناطير معربَّة من مسحوق الدظام او خمسة فناطير من الغوانو . ولا بدَّ من ان يكون الحرث عميقًا وفيَّد الارض بعد حرثها

الزرع ـــ نقطع الارض خطوطاً مستقيمة عمتها نحو اربعة سنتيترات والبعد بينها ٣٨ سنتيتراً و ببذر البزر فيها في اوائل الربيم او اواسطع ثم يخل النبات حتى بيق بين كل واحدوآخر نحو عشرة سنتيترات الى ١٥ سنتيتراً ١٠ وما يقلع حينلذ بباع فيني ثمثه باجرة قلمة و يزيد عليها • و يعزق النبات حينلذ جيداً و يعنى لئلاً لنجرح الجذور وقت عزقها ونقلم جذور البنجر حيناً يصير قطر الجذر ،نها نحو خجسة سنتيترات وتفسل و تنزع منها البذار (النقاوي) — يختأر الزارع الجذور النامية جيدً' كما يظهر من نضارة ورقها قبل قلمها و يقلمها ويحفظها الى الربيع التالي فيزرعيا في اوض جيدة جدًّا سمدت مرارًا قبل السنة '

فاهما و يقنعها ويختطها الى الربيع الثاني فيرزعها في ارض جيده جدا معدف مرارا عبل است. أَلَّتِي يراد زرعها فيها · تحرث هذه الارض وتمهَّد جيدًا وتخطف فيها ائلام البعد بينها نحو متر وتزرع فيها الجذور ويجمل البعد بين كل جذر وآخر قدمين وتغطى بالتراب ويكون سيث

الجُذَر فروخ مغيرة تظهر فيو قبل زرعه فيجب ان يعني بها كي لا لثنف وقت زرعه . ويزرع بعدكل اربه: خطوط خط من البطاطس حتى يمثي جامع البزور عليه حينا يقطعها . فيقطع بزور ضنين عن يمينه وبزور صفين عن يسارو . ولفطع البزور مرتبز او ثلاثًا

ولا بدّ من نزع الاعداب من الارض كا ظهرت فيها ﴿ أَنَّ النَّ يَصِيرُ ارتفاعُ النَّباتُ قدمين وتعزق الارض حبتنذ ويجمع التراب حول الجذورُ فتكثّر اوراق النّبات ونظف

ارضة فلا تعود الاعشاب تمنو فيها و يطول النبات حبنا بهزر فيصير طوله اربع اقدام وتظهر البزور عليه والسفلي منها كتبرها والمالية صفيرة نتقطع الرثوس العالية لات بزورها صغيرة نتكبر التي تحنها . وحوين يجف ثك البزر انقطع السوق التي عليها البزر وتترك يومين او ثلاثة فيسمل نزع البزر منها وتترك البزور في مكن جاف أسبوعين او ثلائة ثم تذرًى من المصافة وتغربل و يهتى بزر

ولترك البزور في مكن جاف أسبوعين او ثلاثة ثم تذرًى من العصافة وتغربل و پيتى بزر البنجر حيًّا سبع سنوات واشكال البنجركثيرة منها المصري وهو مشهور في اوربا و ميركا بان لونهُ احمر فافئ و بانهُ

بيلغ باكرًا واوراقهُ خار به الى السواد . ومنها الدموي وجدوره مستطيلة كجدور الجزر ولونهُ ولون اورانهِ احمر قافن . ومنها الدموي الصقيل وهو طويل الجذور ونصف جدور بخو نوق الارض وجدوره واوراقهُ حمراه فائمة . ومنها المد يتطيل وهو بين المصري والدموي في شكاير ولونهُ احمر فافي (ومنها المنجر السكري الابيض والبنجر الدكري الاصفر و بنمو كثرهما فوق الارض وبستعملان لعلف المراشي . ومنها البنجر الاحمر ولونه برنقالي وكثره، نيمو فوق الارض

الارض وبسلممازل لعلف المواشي . ومنها البنجر الاح ويستعمل لعلف المواشي البضاً

غلة القمح

اتفق الاحصائيون على ان غلة التمح في المسكونة كلهاكانت عام ١٨٩٥ أكثر مماكانت عليه عام ١٨٩٦ فقد كانت في الهام الاول ٢٥٤٨ مليون بذل وفيالعام الثافي ٢٣٨٩ مايون بـُـل فالتقص ١٠٩ مليون بشل او نحو ثلاثين مليون اردب . ولهذَا التقرير لقريبي كما لا يخفي لان من البلدان ما لا يعرف مقدار غلتيه تمامًا الآفي آخر المسنة . وفي ما نحن نكتب هذه السطور ورد تلغراف روتر من بلاد بونس ارس وسنته فه وفيه ان غلة القسح وافرة جدًّا في تلك البلاد واناً يمكنها ان تصدر لهذَا العام ٧٠ الف طن

السكك الزراءية

مَن جال في ارباف مصر قبل انشاء السكك الزراعيَّة فيها وبعد انشائها يرى القرق العظيم في سهولة النقل والانتقال وتخنيف انشقات والنفقت وقد بلغ ما انشئ سيّه القطر المصري من السكك الزراعيَّة حتى لآن ١٣٦٦ كيوبترًا وهي تحتاج الى اصلاح مستمرّ ونتقات اصلاح الكيار متر منها في السنة ٤٠٠ غرش في المرجه المجري و ٢٨٠ غرشًا سيّة

القنا الهندي

الوجه القبلي

النتا الهندي أو القصب النارسي يجود في كل الإراضي ولا سيا سينح الاراضي الرمليّة الكنثيرة الخصب وهو يبلخ اعتقمهُ في البلدان الحارة والمعتدلة القريبة منها وبيلغ طول قنائقٍ من خمسين قدماً إلى مئة قدم

معرض الازهار والاثمار والبقول

يسرُّنا ويسرُّ كل مَنْ يرغب في خير لهذَا القار ان الفضلاء الذين انشآوا معرض الازهار والاثنار والبقول في المام الماضي عزموا على نشاء معرض مثلهُ لهذَا العام ايضاً في حديقة الازبكيَّة في ٢٢و٣٣ و ٢٤ من لهذَا الشهر : يناير) برئاسة دولتار البرنس حسين باشا كامل وحضوة لادي كرومر نائبة الرئيس

وعصره لادي كروس نابه الرئيس وقد ذكر في لائحة لهذا المعرض ٢٣ نوعًا من الازهار التي ستعرض فيهِ منها الورد على اشكائهِ والفرنفل والسوسز والزنيق والمشفر والبنفسج والسحلب واربمة عشر نوعًا من النباتات ألّتي يز بَّن باوراقها كالمسرخس والبردي . وذكر من الاثمار ننوز والثيون على اشكائهِ والبلح والصبر والعنب والمشمش والقشطة والشهام والنروله . ومن البقول الاروروط والخرشوف والحليون والباذنجان والفرل الاخضر واللوبياء (فاصوليه) والبخير والكرب على اشكاني والكرفس والفللل الاخضر والعاحم والجزر والقبيط والكرفس والفلر (عيش الغواب) والمندبا، (الشكوريا) والقرع والقلقاس والخيار والكومى والجرجير والاسباخ والشمر والقاوون والزنجبيل والحلبة والكراث والخس والملوخية والخردل واللغت والبصل والبقدونس والبسلة والبطاطس والمفجل والبلخ والتوت والنارنج والبرثقال وزهر اللبون والبرقوق وانعنب والورد وهذو الازهار والانمار والبقول تزرع كلها في القطر المصري وتجود فيه ولا بدً من ان سائبي الزراعين الى عرضها يدعو الى النسابق في القان زراعتها والاعتناد بها

معرض الزراعة

لما تكينا على معرض الازمار والانجار والبقول في العام الماضي بتنينا أن بجعل عامًا لكل حاصلات القطر الزراعية و الظاهر ان حضرات اعضاء اللجنة التي انشأت ذلك المعرض كانت نتجه أن أن يتبسر لما هذا العام بعض ما يمنته بعمة دولتو البرنس حسين باشا كامل عم الجناب الخديوي فاضافت الى معرض الازهار والانجار معرضاً آخر للحاصلات الزراعية وهي التمح والنجيلة والغول والحنية والمعدس والقرمس والذرة والشعير والحضو والمجاوة والبرسيم الافرنجي والفرة البيضاء و بزر القطن والباتياء والتبن على افواعد وفق الارز. والبان الصبر والقنب والليف والرابي والسيار والقطن عَلَى الشكاء و والمحاملة والنبل والزوائل السوداني و بزر دواز الشعمي و بزر الكتان والخروع والسحم وقصب السكر الاحمر والسكر البلوري والسكر المكر والزبدة والشرائق والمبان والخروع والسماد وذلك يشمل كالحاصلات القطر المصري ما عدا المواشي والمبائم والاسماك والآلات الزراعية ولا بدً من كل حاصلات القطر المصري ما عدا المواشي والمبائم والاسماك والآلات الزراعية ولا بدً من أن نصاف هذه كلما الى المعرض حنا منذا فه مكن خاص مه

وقد تبرعت الحكومة المصرية بمئتي جديه لمعرض الازهار والأثمار وبمئتي جديه اخرى لمعرض الزراعة وتبرّع كشيرون من الفضلاء تبيالغ طائلة تدلُّ على كرمهم ورغبتهم في نقدم الفطر وسنأتي على وصف هذين المعرضين وانواع الجوائر ألَّتِي تُمْعُ فيهما في الجزء التالي

بابُ تدبیرالمنزل

قد اتحنا ملا الراب لكي ندرج فيوكل ما بم إهل البيت معرفته من تربية الاولاد وتدبير العلمام واللبامي والشراب والمسكن والزبنة وتحوذلك ما يعود بالنفع مؤكل عائلة

الاعتناء بالشمر

النعر آبة من آبات الجال في كل القرون وعند كل الاجبال. لم يعطَّ الناس كلهم نوعُ واحدًا من الشعر ولا شعرًا غزيرًا على حدَّ سوى ولكن كل من يعنني بشعوه ببق شعرهُ غزيرًا أكثر ثمًا لو لم يدنن بهِ

مندئ الاعتناد بالشعر في الطغوليَّة فالطفل الذي تعتني والدتهُ بشعرهِ وهو رضيع وفطيم بنموشمر ُ كذر تما لو لم تعتني به ويدوم مدة اطول

من اول شروط الاعتناء بالشَمر النظافة . ولا بدَّ منها حتى في ابام الطغوليَّة خلافًا لما توعمهُ الامهات غالبًا فانهنَّ يحسبن ان مسَّ رأْس الطفل بولِد فيهِ البشور فيتركن عليهِ الطبقة المدونة بخبز الراس حتى تشجيهُ وتكون فيهِ بنور الربَّة

رأينا اطفالاً كثيرين كانت الهانهم تفسل رؤوسهم منذ ولادتهم فلم يتكوّن فيها شي ا من البثور ولا من خبر الراس . ورأينا غيرهم بمن كانت الهاتهم تمنع عن تنظيف رؤوسهم لئلا تتكون فيها بثور فكانت البثور فتكون فيها من عدم النظافة

اما غسل رأس الطفل فيجب ان يكون بالماء الفاتو والصابون الجيد الذي لابعج الجلد ..تين او ثلاثًا اوكثر في الاسبوع وذلك من يوم الولادة فصاعدًا . ويغرك الراس بغرشاة ناعمة جدًا كل يوم . ومنى كبر الطفل قليلاً يغرك شعرهُ اولاً بغرشاة خشنة حتى يزول الوسخ والقشر منهُ ثم بفرشاة ناعمة كي يصقل وينسط على جلدة الراس

ولا بدَّ من اخدار المنطَّ والفرشاة كي يكوناً من اسلج شيء لهُ : وعلى مَن اراد النجاح في شيء لهُ : وعلى مَن اراد النجاح في شيء ان يعنني بالصفائر كما يعنني بالكبائر . تند الاوربيين مثل يضربونهُ لندلك فيقولون وقع مسار من نملة الجواد فوقعت النعلة نعثر الجواد وأدرك القائد فقتل وتبدَّد شمل جيشهِ . فبب انفلابهم مسار واحد من نملة النوس . وهكذا النجاح والنشل في أكثر الامور يتوقفان على اشياء صغيرة مثل المسار في النعلة

فالمُنْطُ يجب ان تَكُون اسنانهُ مستوية ورؤُوسها غير حادَّة ولا بدُّ من ان نكون صقيلة

خالية من الشظايا . فاذاكانت خشنة اوكان فيها شقوق وشظايا اقتلمت الشعر انتلاعًا. و'ذا ً الشقّت سن من اسنان مشط او تشظّت ولم يشأ ان تطرحه فاقطع ثلك السن من اصلها ذان ً

المشط الذي بعض اسنانه مكسور لال^{صلح ك}المشط السليم الاسنان ولكنهُ لابتلف الشمر كالمشطالمشق. الاسنان

والغرثماة يجب ان تكون منتظمة الشعر وشعركل حزمة منها ليس على استواء واحد في ا طوله حتى تصل رؤوسها الى اماكن محتلفة في وقت واحد فتنظف الشعر من اسفله ومن جوانيه. وقد شاعت الآن فرشاة من الاسلاك المعدنيّة وادعى صانعوها انها تنمل فعلاً كور بائيًّا و منتظيسيًّا ولهذَا خداء والحقيقة انها تنمل فعلاً ميكانيكيًّا مثل فرشاة الشعر

شعر البااغ

النظافة لتحر اابالغ كالنظافة لشعر الطفل لآزمة لنموّم ولطول حياته فان الشمر ليسى نباتًا نابتًا في الرأس يعيش من الزبل والسهادكما يعيش النبات في الارض بل هو اجز * نامية تعتذي من الدم كما يفتذي الدماغ لتوليد الافكار وكم تفتذي شبكيّة العين للشّمور بالمرتبات

كان القدماه من المصر بين واليونانيين واليومانيين واليهود والفرس يعتنون بنظافة الدانهم ورؤومهم اعتباء دينيًا ولا عبرة بما روي عن بعض المستنهم مثل سقراط وارخيد س

إداعم ورووسهم اعتلا دينيا ولا تجرة بما روي عن بعض فلاستنهم مثل متراط وارخميد س الذيرت جسبوا ان كثرة الاعتناد بالنظافة تدعو إلى الاهتمام بالجسد الفاني فانهم كانوا يكثرون من دهن ابدانهم بالزيت المطيب ويسخونها جيدًا فيقوم ذلك مقام الغسل بالماء والصابون الأ ان جمهور اليونانيين كان يحسب النظافة شرطًا لازمًا للنقرف من الالمة

والسبوق الله من يجول بيوه بين من يحسب انتظافه شرطا لازما للنمز به من الالحمه اما من حيث غمل الرأس والاعتباء ولدن خطائه ولا إذ من ان يعنني الاثنان مماً بفسل الرأس اذا ارادا نقو بة الذعر وحنظة ، و يجب ان يغسل رأس البائغ مرة في الشهر عَلَى الاقل. ومن اجود المنظفات تشعر مَعُ المبيض (صفار البيض) تُعرَّك بو اصول الشعر جيدًا و يفسل الراس بلاء الناتر والصابون المبيد (صفار البيض) تُعرَّك بو اصول الشعر جيدًا و يفسل الراس بلاء الناتر والصابون المبيد

ثم بملا نتي بارد وينشف بالمناشف يغرك بها جيدًا حتى تحمرً جلدة الراس. وأذا زرد جفافة حينتلفر بدهن بتليل من البوماده او بزيت جوز الهند. والزبوث النباتيَّة خبر من الدمن الحيواني لانها لا تفسد مثلهُ والقدر الممتدل من الزيت او المماده غد ضار بالشعر ما هم نافد الإملار المناد

والقدّر المتدل من الزيت او البوماده غير ضار بالشعر بل هو نافع لهُ ولاسيا اذا كان المنرز الدهني الذي يفرز لنليين الشعر قليلاً . واما اذاكثرنا مـــــ استعمال الزبوت والادهان حتى نغطي الهبرية (قشرة الراس) والوسخ الذي حول اصول الشعر فمن ذلك ضرر كيد والغالب أن الدهن بالزيت لا يلزم الأ .رة واحدة بعد غــل الراس

وتكرار السل يختلف باختلاف الناس من حيث كثرة عرق الرأس وافواز المواد الدهنيّة منهُ واختلاف الحرفة التي يحترفونها وكونها نوسخ الرأس بكثرة النبار او لا نوسحيّهُ وباختلاف الفصول

_

مقدرة المرأة نشر المفطم في خلال الشهر الماضى ترجمة كتاب كنينة الميرة من العائلة الخديوية

(البرنس نازلي هانم) فاعجب بهركل فارى و وفال كثيرون من ابناء هُمَلَا النطر ونولائه على مسيم مناً لوكان في البلاد الشرقية عشر نـاه مثل هذه الاميرة ما اضعنا شيئًا من مجدنا ومؤددنا الاولين . والاميرة صاحبة هَذَا الكتاب من نوابغ النساء النادرات المثال ولكن مقدرتها المقليّة ليست فطرية كابا بل كثيرها مكتسب من الدرس والماشرة . فانها تعوف الانكليزية والنونيوية عدا المرييّة والتركيّة وقد طالمت مثات من الكتب والمجلات التاريخيّة والاديّة ولقيت كثير الوزراء والمظاء في الاستانة ومصر وعواصم اوربا وونفت عَلَى وَرَاتُهم واقوالم فاذا تَحَدِّت في موضوع تاريخي او ادبي او اجباعي فعليّة تنصيلاً كم نها درسته في افضل الكتب وكثيرها ندفيتاً . ومن يجلس اليها واسيم كلامها و يرى سحر بيانها يندهش من غزارة معارفها المكتسبة كما يندهش من سمو مداركها الطبيعيّة وشدّة ذكائها

والدروي عن كثيرات من النساء انهيزً عكفرَ كَلَى الدرس ووقفنَ كَلَى آراه مشاهير الكتّاب وفضلاه الانام واستعملَ معارفهنَّ سينح ننع ابناء عصرهنُّ فافدنَ المبئة الاجتماعيَّة ورفعنَ شَاتِها . وذلك مَأْثُور عن كل الام في مشارق الارض ومقاربها وامثلثهٔ قليلة نادرة حيث ضرب المجاب عَلى المرأة وحرَّمت من استعمال فواها العلقيَّة وكثيرة حيث تُوسع عقول

النساء بالتعليم وتُهدُّب اخلافهنَّ بالمعاشرة . وَمَن يعاشر النساء الانكابزيات والآميركيات الآن و يطلّع ثَمَّ الكتب التي يؤلفها والجرائد ألِي يحررنها يرَّ لإولى وهلة السبب الاكبر لنقدم ذينك الشعبين وصيروتهما في مقدمة الشعوب فان نساءها يسمينَ في القدمها سمي الرجال فاذا فرضنا ان رجالها ليسوا اسمى من غيرهم عقلاً ولا اوفر سعياً فباضافة سمي النساء

اربهان 150 فرضاً ان رجالها ليسوا المنمى من عبرهم عملاً ولا اوقر مسياً فباضافه مسمي النساء إلى سمي الرجال يتضاعف السمي ونتضاعف النتائج النائجة منهُ . وعبنًا نجاول مجاراة الشموب

٦.

الاوربيَّة ما دمنا نجوم نساءناً من التعليم والتهذيب

. اخلاق الصغار

احلاق الصغار

من راقب اطوار الطفل من حين ولادتهِ الى ان بيلغ السنة العاشرة من عمره ِ يراءُ اميل الى الرذائل منهُ الى الفضائل والى المعايب منهُ الى المحامد فترى فيهِ الشراسة والطمع والكذب والرياء. تعطيمِ عصنورًا فلا يزال يلمب بهِ و يمذبهُ حتى بينهُ على حقرقول الشاعر

كصفورة في كف طفل يهينها للمنوق عذاب الموت والطفل يلعبُ ولفدم لهُ تناحةً من تفاحدين فيخنار كبرها وقد يعتصب التفاحة الاخرى من اخيهِ . ويفعل ما نهى عنهُ ويكذب ولا يعترف بما فعل ويتظاهر بانهُ يدرس وهو يلعب او انهُ يفعل ما

امرتهُ بهِ امهُ وهو ينعل ما يخ نمهُ هذه الاخلاق فطر بُه في نوع الانسان ورثها من اسلافهِ الاولين حينا كانت لازمةً

لهم في مغالبة الطبيعة ومناصبة مثافها وند اصبحت الآزمن المدادية الاولين حيثا كانت لازمه لهم في مغالبة الطبيعة ومناصبة مثافها وند اصبحت الآزمن المعاب التي يجب الامتناع عنها . ولا يجمح الانسان في نزعها من نفسهِ الآاذا قاومها من الصفر كما يشهد اختبار الناس في كل العصور فقد قالوا من ادّب واده م صغيرًا مرًّة به كبيرًا وقال بعضهم .

وان مَن ادبتهُ في الصبا كالدود يستى الماء في غرسهِ وقال غيره٬

لانــهُ عن 'دب الصغير وان شكا ألم النمب ودع الكبير وشأنهُ كُبُرالكبرعن الادب: . أ

الاً ان الخياح في تأديب الصغير حتى تنزع من نفسه الاخلاق الدّمية ولمُفَلَكُمُ الاخلاق الحميدة ليس بالامر السهل ولا تستطيمهُ كل النساء على حدّ سوى ولكنهُ ليس بالامر المتمدّر على من نقصه، ومهتم به الاعتام الواجب لان اخلاق الحير واخلاق الشر معروفة مال: تسرير الشعب على من المناسلة المعالمة المعروفة

والغرق بينها وضح جدًا فكما بدا من الطفل ما يدلُّ على خلق ذميم وجب اس يمنع عنهُ ويرغَّب في الاعزل الشرسة ويرغَّب في الاعزل الشرسة ويرغَّب في الاعزل الشرسة ويرغَّب في الاعزل التي تضدَّدُ، فان كان شرسًا وجب ان يمنع والرياء وما اشبه . ولا بدَّ من أن تكون المربية نفسها متصفة بالمجامد وليست من الذين ينهون عن خلق ويأنون مثلهُ

باب الهدايا والنقاريط

حقائق الاخبار عن دول البمار

امامنا الآن كتابكبير الحجم غزير المادة الَّفهُ حضرة الفاضل الاميرالاي اسمميل بك سرهنك ناظر المدارس الحربية المصريَّة مستميناً باشهر المؤلفات العربيَّة والتركيَّة والاذ نحيَّة القديمة والحديثة وبما ينشر عند أغلب الام من النشرات الدورية العليَّة والبحرية . وهو م: الذين تخرجوا في المدرسة البحرية المصرية ومارس فن الملاحة زمنًا طويلًا في سفن الحكومة المصرية الحريَّة وغير الحربيَّة فاذا كتب في لهذَا الموضوع كتب عن علم وروية . وفي الكتاب مقدمة في تاريخ الملاحة والكلام فيها مسهب على تاريخ الملاحة في الاسلام وعند الدولة العَمْ نَيَّة ، و بليها فصول تاريخيَّة في تاريخ الدول القديمة كالمينيقيين والماديين واليونان والرِّمان والعرب. وتار يخالعرب مسهب يمتدُّ الى عصرنا لهذَا ويشمل الدول الاسلاميَّة المخللنة وبهِ ينتمي لْهَذَا الجِزهِ مَن الكتابِ. وسيليهِ جزءان آخران الاول في تاريخ مصر القديم والحديث وناريخ فرنسا وانكلترا والثاني في تاريخ روسيا والمانيا وسائر الدول الاوربيَّة البحرية ومن النوائد أَلَني نوْ تُرها عنهُ انهُ لما فَتَع عمرو بن العاص الديار المصريَّة كتب البهِ الخَيْفة عُمر بن الخطاب يستوصفهُ البحر فاجابه يقول البحر خلق عظم يركبهُ خلق ضعيف كدود على عود · فمنم الفاروق المسلمين من ركوب البحر صيامة للارواح في ذلك الحين غير | ان اهلَ مصر ومن سَاكنهم من الملل ولا سبما التجار منهم كانوا يشتغلون بالتجارة والحروب البحرية من عبد الدول السَّالنة فلم يلتنتوا الى لهذَا النهي بن استمروا على تشييد السفن في نغور رشيد ودمياط والاسكندريَّة وسائر السواحل وكان ذم تجارة مع اليمن والهند وباقي سواحل بمجر المتوسط. ورغَّبوا القبائل العربيَّة النازلة على سواحل إلاد مصر سفِّ العزوات والمجارة البحرية . غير ان اعيان الصحابة الذين كانوا مع عمرو بن العاص حين الفتح لم يرضوا تَخْالُفَةُ فَوْلِ الفَارُوقِ فِي أُولِ الْإِمْرِ

ثم أن عرقجة بن هرئمة الازدي سيد بجيلة وحاكم بلاد مسقط رأيا انه ليس من الصواب منع الحسين من الغزو والجهاد في البحر فركباه وغزوا جهات عان وما قرب منها من الـواحل والجوائر فلا بلغ ذلك الفاروق ارسل الى عرقجة بعانبه على ما بدا منه وامر عمود بن العاص برًا خذته وزجرم وكان فصده من ذلك عدم النغر بر بالعرب الذين دخلوا الاسلام حديثا مخافة ان ينشنتوا في البلاد و ببعدوا عن مركز الحلافة · ويؤيد لهذَا القول انهُ ١١ بلغهُ رضي الله عنهُ بعد ذلك ان بعص أكابر المسلمين اشتركوا مع الموسرين من اصحاب السفن يبلاد

مصر واخذوا يكبون البحر ويفزون فيه ويتجرون لم يشدد النكير عليهم

ولما قام معاوية بامر الخلافة صار لاهل الاسلام سفن صغيرة خاصة بهم يغزون بها تارة و بتجرون أخرى غير ان رؤوساءها وخدمتها كان ككثرهم من النصارى لوفوفهم على فن سلك

البح فليذاكان المسلمون يستخدمونهم باجورعالية ونا تولَّى عمرو بن العاص مصر ثانية في خلافة معاوية كان المسلمون قد عرفوا فن ساك

البحر فاذن لهم الخليفة بركو به والغزو فيهي . و بلغ عدد سفز. المسلمين في عهد معاوية ١٧٠٠ سفيـة وكانت تبني من غابات جبل لبنان العظيمة وترقت صناءة السفن تدريجًا والقن المسلون فن سلك البخار حتى قبضوا على القوةالبحرية في جميع جبات البحر المتوسط وكانت اساطيابه فيهِ توقع بملوك الافرنج وأثخن في ممالكهم

وسنشبع الكلام على الكتاب كله عند الونوف على بقيتهِ . لَمَذَا واننا نسدي حفي ز مؤلَّفهِ الفاضُّلِ الشكر على نقليدم جيد العربيَّة بهذا الكتاب الغزير الفوائد

السماد في مصر

واعياء الارض (١)

امامنا الآن الثمرة الاولى العليَّة العمليَّة من المدرسة الزراعيَّة المصرية . وقد وصفناها بالاولى لا لأَننا لم نشاهد ثمرة اخرى قبلها بل لاننا نحسبها اهم الثمرات العليَّة التي نتجت من

هذه المدرسة حتى الآن ولانها بأكورة تمرات كثيرة من نوعها ان شاء الله . وهي كرُّاس كبير باللغة الانكليزية للدكتور كنزي ناظر المدرسة وللستر فودن . يبتدئ بيوصف الزراعة وما تأخذه المزروعات موس الارض وفائدة الحوث والسياد وتعانب المزروعات كما ترى في ما توجمناه ممنهُ ونشرناه ُ في باب الزراعة في لهذَا الحزء ثم ينقدُّم إلى وصف السهاد

وتحليل انواعه المستعملة في لهذَا القطر وتحليل انواع المزروعات الشمهيرة فيهركانقطن والبرسيم

وقصب الحكر والقمع والشعير والذرة والنول ليملم مَا تأخذهُ من الارض وما يجب ان يضاف إلَى الارض من السماد لكي تستعيض بهِ عا خسرتهُ و يعود خصبها اليها وسنأتي عَلَى خلاصة هذَّه الرسالة في الاجزاء التالية لما فيها من النوائد لكل المشتغابن بالزراعة

(1) Manures in Egypt and Soil Exhaustion, by W. C. Mackenzie D. Sc. and G. P. Foaden B. So.

مسائل واجوبتها

نخمنا ملا الباب منذ اوَّل انشاء المتنطف ووعدنا ان نجيب فيهِ مسائل المشتركين التي لا تُغرج عن دائِرَةً بحث المتنطف ويشترط على السائل (١) إن يمني مسائلة باسمو والذبو وعمل اقامتو امضا واضحا (٢) إذا لم برد السائل التصريج باسموعند ادراج سوالوفليذكر ذلك لد ويعين حروقا تدرج مكان اسمو (٢) إذا لرنسرج السوال بعد شهرين من ارسالو الينا فليكرّرهُ سائلة فان لم ندرجه بعد شهرا آخر تكون قد اهملناه لسبُّ كافر

(١) فائدة الخير

الدِدنيَّة بوميًّا . اما لبس الصوف فلم اعتدهُ ا الأ في الملابس الخارجيَّة . والرياضةُ كَتَنْفِي شبين الكوم. ابرهيم افندي جرجس.

منها بالمشي فقط . والاطامة الدهنيَّة استعملها قليلاً ولذَّلك استعملت زبت انسمك كلَّ ما فعَلَتُم • ونحن لا نشرب منها الأ قليلاً على ـ الشناء الماضي قدر فنجان قهوة صغير صباحاً فهي سَمَرُ على ذلك او تشيرون بابدال الوقت

او القدار ج انكم تحسنون صنعاً في رأينا اذا

اعتدتم لبس أتممان الصوف (الفلائلا) فانها لني الجسم من تغيرات الهواء وتمنص ما يغرزهُ إ من الغازات والربوت فهي افضل لباس يلبسهُ الانسان على بدنه مناشرةً . والذين اعتادوا لبسها صيفا وشتاه صعّت اجسامهم بعد ان كنت عليلة . والمثنى البطى؛ لا يكفي لمن ار'د الرياضة لانهُ يروّض الرجلين فقطُ فلا ً بدُّ من الجرياو الحركات العضلَّة ٱلَّتِي نتعب الجسم فيسرع التنقش ويكثر دخول الهواء

الى الرئتين وخروجه منهما فيتجدُّد الدم بذلك . وكن لا يحسن ان ببلغ الانسان في

الشتاء القاء للبرد مع لبس الصوف والرياضة · الرياضة درجة النعب الشديد لئلا لتكون

فضلتم عدم شرب المشروبات يعلى انواعها ونعم

الاكل من خمر العنب الشامي بناء على مشورة الطبيب علاجًا لما بنا من فقر الدم فاذا ترون في ذلك ج اذا رأيتم من شرب الخمر فائدة فلا

بأس بالقليل الذي اشار بهِ الطبيب · وما دام الغرض من الخمر الب تكون غذاء فلا ضرر منها بالذات ولكن يخشى ان يعتادها الانسان فيدمنها وهناك الضرر الأكيد جسدًا وعقلاً . وعندنا انهُ بمكن|الاستفناه عنها حتى في فقر الدم بالغذاء الجيد الكافي والرياضة المعتدلة فيالهواء النقى والإقلال من الاشغال

(٢) لبس الصوف الخ

المقلبة

ومنة • رأيتكم سنة ١٨٩٥ تمدحون تماطى الزبوت والاطعمة الدهنيَّة في فصل

ج الجواب الحديد النقي ابيض طبعًا

او مسالة .

وَلَكُنهُ اذا تأكسد اي اذا اتحد بهِ الاكسجين صار اسود او احمر حسب نوع الأكبيد. والحرارة تساعد الاكسجين على الاتخاد بحديد الابرة فيسود ولكن لمذًا الاتحاد بقتصر على سطمها فاذا فركت بمسحوق يزبل القشرة السوداء عن سطحها كالسنباذج ظهر لون الحديد تحتها ابيض ضاربًا الَّي الزرقة كم ترون في الابر الجديدة . وكل اداهٔ حدیدیهٔ صدأت او اسودّت بمکر س جاوها اي نزع القشرة السوداء عن سطحها بواسطة ميكانيكيَّة فيظهر الحديد النتي تحتها (٦) تب بد النضة

ومنهُ . عندنا ساعة ظرفها اسود ضاع شنبرها وعملنا لما غيرهُ فما هي الطريقة ليصير الشنبر ادود مثل الساعة

ج ان بذاب كاربتيد البوتاسيوم في الماء وَلِيمَقَن على النار وبوضع الشنبر فيهِ فيدود من اتحاد الكبربت بالفضة وفد جربنا و ذلك مرارًا

(٢) استخلاص النضة

الامكندرية . سليم افندي الحاج. • ارجو ان تفيدوني عن طريقه استخراج الفضة المدنبّة من البلاك الفوتوغرافي لان عندي منهما كيَّة وافرة وفي قديمة غير صالجة للنصوير

النَّفَةُ الَّتِي فِيهِ كُلُّهَا وَيَعْلَمُ ذَلْكُ مَنِ انْهُ ۚ وَتَدَهَنَ اللَّوْزَانَ بَهِذَا المذوَّبَ كُلَّ صَبَاحٍ

الا يعود برسب راسب من السائل لو اضيف اليهِ ملح ، ثم يترك ، لراسب مدة حتى يوكد كله في اسفل الاناء ومذا الراسب مو كلوزيد النفضة فيصنئي الماء عنة ويغسل بالماء النتي مرارًا و بعد ذلك يصبُّ عليه ما وقليل حدًّا من الحامض الكبريتيك المخفف وتعطُّس فيه فطعة من الزنك النقى ولترك فيه يومير فنحل كلوريد الفضة وترسب الفضة العدنيّة كمادة اسفنجيَّة القوام فيراق السائل عنها وتنسل بالماء الغالي حتى يزول منها كل كلوريد الزلك وتوضع على ورق نشاشحتى تجفثم تمزج بقليل من البورق وتصهر في بوثقة فتصير كتلة من الفضة المدنيَّة . وقد جر بنا هذه العمليَّة مرارًّا

(٨) علاج البخر

مصرً. سايم افندي سركيس . ما هو مد البخر وما علاجه

ج سببة مواد فاسدة في النم او الانف او حالَّة مرضيَّة في آلات التنفس او المضم. فاذا تخلَّلت مواد الطعام الاسنان وفسدت تزال بسجها بفرشاة وتليل من الماء الفاتر مع قليل من كربونات المنتبسيا . ويفيد أيضًا غــل الاسنان بملمقة صغيرة من صبغة ا المر في كو بنين من الماء · وقد يفرز مو ن اللوزتين مفرز نتن فيذاب اربع قمحات من ج يفاف ملح إلَى السائل حتى ترسب انترات الفضة في ثمانية درام من الماء ج هذه الحادثة من النوادر الغربة الأنتراك المخربة الانتراك الاخوة الثلاثة فيها و يترجج من ذلك ان سبب العتم فيهم لا في نسائهم. ولا , بدّ من الخص المبكرسكوبي فالن ومجد المبرمانوزون فالعتم عرضي و يكن معاجئة

بحسب المبابي والف لم يوجد فالمقم خني لا علاج له ولا يمكننا ان نسمب كثر من ذلك في مجاة عموميّة بقرأها الكبار والصفار

(۱۱) لغات البشر

الروضة . حسن انندي نصوح . كم عدد اللغات التي يتكلم بها سكان لارض

ج لا يمكن معرفة ذلك بالتحقيق ولا الجوم فيه لان جانب كبيرًا من افريقية ومن الواسط اسيا لم يكشف حتى لآن ولان ما أولان ما المسابل المسابلة ا

يمدُّهُ الواحد لغنين مخالفتين قد بعدهُ آخر المجلين من ألمة واحدة . ويقال الت عدد اللغات يزيد على الفير و وصل عددها

بعضهم الى النين وسبع مثة المة (١٦) فصدر النبات وسبة . إلى كم فصيلة تنقسم النباتات المروفة حمة الآن

ر ولهذا اليضاً لا بمكن الجزم فيه لان ما يحسبه لهذا النباقي من فصيلتين مختلفتين قد يحسبه آخر من فصيلة واحدة فالنبات ذمات النصر في كتاب المدكن وست

دوات الزهور في كتاب الدكتور بوست ٢٧٣ فصيلة وفي كتاب الدكتور اسا غراي ٢٣٠ فم ١١

من دواه منوع واذا كان في الفر سن غرة وجب ان تنظف وتحشى . واذا كانت العلة في الانفاو في المالك الننفية تعالج باستشاق بخار الماء الذي اضيف اليو قليل

بفرشاة ناعمة مع استعال جرعات صغيرة

باستشاق لمجار الماء الدي اضيف اليه قليل من الكريوسوت. واذاكنت العلة من فساد الهضم فالعلاج المسهلات لتنظيف الامعاء ثم كربونات الصودا لتعديل حموضة المعدة

ثم المقو يات من المثانيع والصبغات المؤة واذا كانت علة المجنر السكر او خواج في الرئة فلا دواء لها

(۱) كنب إنوبيني
 اصبوط . رزق الله هل توجد
 كتب في اللغة العربيَّة لنعليم فن الموسيق
 وما أسما واين تباء

وما اسمها وابن نباع ج لم نرّ الأكوات صغيرًا للدكتور لويس اسمة تطريب الآذان في صناعة الالحان طبع في بيروت في المطبعة الامبركيّة واضيف إلى اول كتاب التراتيل المعرف بالاغافي الوحيّة فاطابوه من المطبعة الاميركيّة في بيروت او من مكانب المرسلين الاميركية، في مصر

ر (۱۰) العنم

الاسميليَّة .الخواجه مُصلح عقل اعرف في يحسبهُ آ. ثلاثهٔاخوة تزوجرا ُسند كثر منستسنوات في دوات الزهو وحتى الآن لم يرزقوا اولادًا فما سبب ذلك الم ١٧٣ وهل هو في الرجال او في النساد وما علاجمهُ أ ١٣٤ فصيلة

مسائل واجو بتها

ابديتموه مرن الثقة بالمقتطف ولقد ورد سؤالكم بعد ان كتينا كثير مقالات لهٰذَا الجزء فموعدنا الجزه التالي ان شاء الله

(١٥) زرع الكننا

مصر.سليم افندي راسم . كيف يزوع ابو فروة (اَلكستنا) وفي اي شهر يزرع

ج يزرع سيف الخريف في أكتوبر ونوقمبرٌ في ائلام البعد بين الثالم منها وما يليهِ قدم ونصف وبين البزرة والتي تليها عشرة سنتيمترات وتطمر بالنراب حتى يعلو عليها

نحو اربعة سنتيمنرات وحبنما يصير عمر النبات سنتين يقلم ولقص رؤوس جذورم

ويزرع صفوفًا يكون بين كل صف وما يليم نصف قدم و بین کل نبتة وما بلیها نصف قدم فقط حنى بنمو مستقماً ولا ينبت له

فروع في سوقه حتى اذا مرَّ عليهِ سنتان

يصير ارتفاع كل نبئة نحو ثلاث افدام او كثر فتقلع وتزرع في البــاتين التي يراد ان كون فيها

والكستنا (ابو فروة) ألَّتي ترسل إلَّى بلادنا تجنف في الافران غالبًا قبل ارسالها فلا ينت منها الاً القليل ولذلك يجب على الذين يريدون زرعها ان يجلبوها من بلادها

غير مجننة . ولا نظن ان هواء القطر المصري وتربتهُ تناسبانها ولكن جبال لبنان تُصلح لها

ومنه . اين يزرع السحل ومن اين يود

(١٢) حنون الترجمة

مصر . الخواجا كليمان مزراحي . لدينا

بعض روايات فرنسويَّة نريد ترجمتها إلَى اللغة العربيَّة فهل لنا حق قانوناً أن نترجها من غير استئذان مؤلفها

ج ليس بين القطر المصري والمالك الاوربيَّة اتناق فانوني بحفظ حقوق المؤلفين ولكن اذا توجمتم كنتابًا من غير اذن صاحبه

ورنعكم صاحبة الى المحاكم المختلطة بالارجح انها تحكم عليكم بناة على أنكم انتامتم بتعب

غيركم من غير رضاه ٬ وقد حكت المحكمة المختلطة بقضيَّة مثل هذه قبل الآن على جريدة من جرائد الاحكندرية نشرت

رواية من غير اذن صاحبها على مابلغنا

(15) ألاستعار

دمشق الشام . الامير طامر حفيد

الامير عبد القادر الجزائري . لما كات مسألة الاستعار من اهم المسائل التي يتحاور

الناس فيها الآن وكان اهم المستعمرات لدينا الهند والجزائر فنرجو ان تكتبوا مقالة مستوفية في ما يتعلّق بهاتين المستعمرتين من جية الاستعار وما اثر فيهما من ترقُّ وتدنّ

ور عة وتعب فإن نفوس الراغبين في الوقوف على الحقائق متشوفة إلى ذلك نظرًا إلَىٰ ما يعهدونة في المقتطف من صدق اللهجة وحسن البيان والاطلاع الوافي والبيان الشافي

ج نشكر فضكم ابها الامير على ما

المركبات مرصوصة جيدًا سهلة ما امكن | الكثيرة التحدُّر كطرق لبنان ولا في طرق وتكننا لا نظن ان استعالما ممكن في الطرق | بيروت نفسها اذا كانت كثيرة الحفائر

اخار واكتثافات واننزاعات

العين الكير مائلة

اثبتنا بين مقالات لهذا الجزء مقالة موضوعها العين الكهربائيَّة ذكرنا فيها كتشاف الاستاذ بوز الهندي وقبل أن يتم

طبع نلك المقالة جاء تناالحرائد العليَّة بأكتشاف آخر من نوعه كنتشنة السنبور ميركوني

ٱلَّتِي عددِها ٢٥٠ مليونًا فِي الثانية وهذه ﴿ فِي العاصمة فرأينا ان نُوضِم حقيقتها هنا التموجات تنتقل من مكان الى آخركالنور | ايضًا فنقول

منغير موصل ممدني وتنعكس وتنكسرمثل النور . وقد عرض السنيور ميركوني آلتهُ في ا

من مكان الى آخر من غير اسلاك تلنرافيَّة ﴿ فَيجِبِ ان ترى العين نقطًا متوالية ولكنها لانهُ اذا نصبت آلتان من نوعٍ هذه الآلة ﴿ الواحد: بميدة عن الاخرى واديرت هذه حتى تولدالكير مائية المطلوبة انتقلت الكهر بائيَّة '

لتكلم بها سفينتان في اللهل رالنهار والبرد والحر والمطر والقفو من غير ان يكون ببنهما موصل

او اثَّرت اثرًا آخر يدل عليها فيمكن ان

الصور المتحكة

سأ لَنا كثيرون عرف حقيقة الصور الإيطالي وهو آلة تولَّد التموجات الكرم بائيَّة المتحركة الني تعرض كل يوم في حام شنيدر

یذکر کل احد انهٔ لما کان صغیر ّا كان بمنك عبداً مشتعلاً بيدم وبديرهُ مدينة لندن واهمّت ادارة البريد لانكايزي | فيرى دائرة من نار ولا سما اذاكان الوقت بها الهنهاماً شديدًا ووعدتهُ ان لا تذخر الله لا والنور ضعيفًا . ومعلوم ان العود المشتعل وسَعا ولا نَضِنَ بِنفقة فِي سَدِل القانها للمِيكِن في عبيط نلك الدائرة كلها في ونت وابلاغها الغرض المقصود وهو ارسال لاخبار ﴿ واحد بل انتقل فيها من نقطة إلَى اخرى

ترى دائرة متصلة . وسبب ذلك أن صورة العود المشتعل ألِّتي ترتسم في العبناو في مركز البصر لا تزول حالاً فتجدم صوره وهو في من قسمًا إلَى الآلة الثانية فدفت جرسًا فيها ﴿ محيط الدائرة كلمًا فيشعر العقل بتلك الصور يرفسك النائم المستغرق. واذا طال لهذًا

نفقات إلتعليم

النوم فما وراءً. الأ الموت والانحلال

مَن قرأَ الفقرة المتقدمة ظن إن الحكومة الانكليزيَّة لا تنفق عَلَى التمليم الَّا عَلَى نِسبة ما تنفقهُ الحكومة المصرية مثلاً فان الحكومة المصرية تننق نحو مئة وعشرين الف جنيه

في السنة وعَلَى لهٰذَا القياس يجب ان نننق الحكومة الانكليزية في بلادها نحو ستمئة الف جنيه ولكنها تنفق أكثر مرن خمسة

ملابين من الجنيهات. على التعليم الابتدائي وحدهُ وتبلغ نفقات النعليم الابتد ئي من الحكومة ومن الاوقاف والهبات والاجور

القليلة ألَّني تدفعها التلامذة أكثر من انني عشر مليونًا و ٣٣٨ الف جنبه في السنة . فلو انفقت الحكومة المصرية عَلَى نسبة ما

تنفقهُ الحكومة الانكايزية لوجب ان تجعل م, بوط ميزانيَّة المعارف مليون جنيه في السنة على الاقل. ولو النقت الحكومة المثمانيَّة على هذه النسبة ايضًا وُجب ان

تجمل ميزانية المدارس فيها ثلاثة ملايين من الجنبهات في السنة . والدولة التي نهنم بالتعليم وتنفق عليه بسخاء تنجح وتناظر دول الارض

وَٱلَّتِي لَا تَهْتُم ۚ بِهِ يَتَأْخُر شَعْبُهَا رَوْبِلُمَّا رَوْبِلُمَّا وتُضرَب علبهم الذَّلَة

اناس ذوو اذناب

نشرت جريدة الانتربولوجيا الفوذ وية ان المسيو بول دانجوي وجد في الهند الصينيَّة اقوامًا متوحشين جدًا بمازون على غيرهم بان لكل واحد منهم ذنبًا وكمابهم طويلة كصابع الديوك العليا . واسلمتهم حراب مسمومةم الصوان وهميحرقون موتاهمو يجمعون

رمادهم في انابيب القنا . والناس الذين حولهم يحسبونهم من الوحوش ويصطادونهم صيدًا حتى كادوا ينقرضون

سبب قصر البصر كتب اثنان من العلماء في جريدة

النسيولوجيا ان قصر البصر (الميوبيا) يحدث من كثرة القراءة اذا كانت الحروف صغيرة او النور ضعيفًا . والنور الضعيف يتعب العين ويسب قصر البصر كأثر من الحروف الصغيرة واذا اجتمع الاثنان ممَّا اي النور الفميف والحرف الصغير كانت البلية على

وتسبب قصر البصر. وقد اشارا أن يكون نور المصابيح ابيض وان يفرق بين السطور أكثر مَّا ينوَّق الآن ٥

المدها · وكثرة المطالعة لنعب العين ايضًا ا

تنظف المارد

اذا بردت رصاصاً او قصديراً بالمبرد فَسدَّت الثَّاوم ٱلَّتِي بين اسنانهِ فَعَطَّسَهُ فِ الحامض البتريك الثقيل (المركز) برهة

فتذوب برادة الحديد ويقوم المحاس قامها فاغسله جيدًا وافركه بفرشاة وغطسة في فرَّاه المقتطف ولا سما في المسائل الصحيَّة الحامض النيتربك حتى يصعد البخار الاحمر ثم اغلهُ بالماء وافوكهُ جيدًا ونشفهُ . وإذا بردتَ به التوتيا (الزلك) فسدَّت ثنومهُ

وفي الباتهِ ان الخمور غير لازمة في عارج الامراض . ولد سنة ١٨٢٨ ودرس الطب. و بحث في غوامفير. واضاف الى المواد الطبيَّة فنطسة في الحامض الكبريتك المخفف ثم عقافير كثيرة والَّف كتبًا عديدة وحرَّر اغسلة · واذا انستَّت ثلومهُ من برد النحاسُ جريدة أصحة المامَّة برجريدة اسكليبياد فنظفه بتغطيسه في الحامض النيتربك مراراً

الطبيَّة وكان ينشئُها كلها بقليم . وبقي ار بعين لان الخاس يلصق به فلا ينزع بسهولة · سنة يسعى سعيًا متواصلًا في شفاً. الاسقام إ واذا اندأت الثاوم من برد الحشب فغطسة وتخنيف الآلام إلى ان وافتهُ المنيُّة في الشهر اولاً في الحامض الكبريتـك الثقيل السخن الماضى فقفبي مأسوقا عليه مذكورًا بفضائله واغسله مبالماء وافركة بفرشاة ثم غطسة في وفواضله مذوب البوتاس واغسله بمد ذلك بالاء

جيدًا وافركة بفرشاة . ويسهل تجنيف تذكار الاب كي المبارد بصب قايل من الا اكمول (السبيرتو) اقیم نذکار الاب سکی النکی البسوعی في ردجيو مسقط رأمهِ بايطاليا بُلغت ننقنهُ

 ١٤ الف فرنك تمثال دارون

المقتطف

الارض خطاء فلم بتفرقع وكانت الارض

رملاً فامتحن الرمل فوجد ان قوة النيتروغليسرين لم تزل فيهِ فجعل يمزجه ٌ بالرمل لحفظهِ ثمابدل ّ

السر بنيامين رتشردصن

اسم لهٰذَا العالمُ الفاضل مشهور عند

الرمل بطين ناعم وساه بالديناميت

تبرعت جميَّة الجنائن في شربشبر ببلاد إ الانكابيز لعمل تمثال للملأمة دارون الشهير

عليها واحرانه أنجف حالاً أكتشاف الديناميت

توفي بالامس المستر النرد نو بل مكتشف الديناميت وكان اكتشافهُ لهُ عَرَضًا وذلك انهُ كان سنة ١٨٦٦ يَحْن النيتروغليسرين أ وهو سائل شديد التفرقع فانصبُ بمضة على ! وسندفع ثمنة ١٢٠٠ جنيه لبنة من الداخل بعد نزع المواد السامَّة منةُ مدفع مكس

خطب الستر مكسم بالامس فقال انا انتبه الى استنباط مدنعهِ الصّغير الذي يطلق الوفّا من الطلقات في الساعة من رؤيتهِ البندقيَّة تندفع الى الوراء حين اطلاقها ففال في نفسه ان حَذْهُ القوةُ ٱلِّتِي تندفعِ بها البندقيَّةُ يَكُن استخدامها لحشوها واطلاقها ثانية وكان من ذلك انهُ استنبط مدنعهُ الشهور . قال ويمكن ان تصنع المدافع الكبيرة على لهٰذَا الاسلوب فيقتصد نصف الوقت في اطلاقها ونصف الصلب (الفولاذ) في عملها ونصف الننقات اللازمة له

خطر الاستملين

تفرفع الاسيتيلين في يرلين فمنعت الحكومة الالمانيَّة استعالهُ · وظر · إحد الكياو بين انهُ كتبشف واسطة يزيل بها خطر النفرقع منالاسيتيلين ودعا الامبراطور ايمتحن ذلك امامهٔ فجاءهُ احد رجال_ الحكومة وطب ان يَنْحَن ذلك امامهُ قبلاً ففغط الرجل الاسيتيلين في انبوب كبير من الصاب ضغطًا شديدًا جدًّا (مئة جَلَد) فتفرقم وفتله مو وثلاثةمن رجاليوقطعهمار بآ

سكان اليونان

علم من الاحصاء الاخير ان سكان

اللوسيوم

اثبت المنه كروكس الطبيعي ان اللوسيوم الذي حُسب حين اكتشافه عنصرًا بسيطًا ليس الاً معدناً من اليثريوم غير النتي

السمع بالاصابع

المارف الاستاذ مكندرك في حمعة ابدنيرج المكيَّة ان الاصوات بكن انتنقل بأنكمو بائيَّة و يوصل سلكها بآنية من الزجاج فيها مان وملح فاذ وضع الانسان اصابعة في لهٰذَا المَاء شَعْرِ بِارتجابُ منطبق على الصوت الذي يستعله باذنه واذا كان اصم شعر بالارتج ف ايفًا حن اذاكان ضمعه عرضيًا رأى في مذا الارتجاف ما يائل الاصوات اَلَّتِي كَانِ ^{يـ} بمعها قبلا اصابهُ الصمم واذا كَانت الاصوات موسيقيَّة شعر بلذة كاكان يشعر بالموسيق . ويقال انهُ بمكن تعليم ألصم ان يسمعوا الكلام باصابعهم على هذه الصورة

دواء السرطان

شاء في هذه الاثناء ان الدكتور دنيانكو الرومي اكتشف دواء للسرطان وهو نوء نبات البتوع ذي البن المعروف عليًّا باسم Chelidonium majus وهو ذو عصار لبني اصفر يستعمله الفلاحون في روسيا لنزع آك كيل فوجدالد كتور دنيـ نكو انهُ يشغي السرطان ايضًا اذا استعمل من الظاهر ويشني سرطان المعدة اذا استعمل أعملكة اليونان ببلغون الآن ٢٤١٨٠٠٠ نفس

عدا اليونانيين المقيمين خارج بلادهم وعدد سكارته اثينا عاصمتهم ٢٠٠ الف نفس. وهو نمو غريب في مملكة كان عدد سكانها ٩٥٦

الغًا فقط سنة ١٨٤٠

حاة الأنكليس

منحت الجمئة الملكّة ببلاد الانكليز نشان دارون للاستاذ غراسي الايطالي لانهُ

كتشف كيف يولد الانكليس. فانهُ عُرف

من قديم الزمان ان الانكليس الكير ينزل من النهر الى البحر والانكليس الصغير يصمد

من البحر الح النهر و يربو فيهِ ولكن تعذَّر على الملاء التمييز بين الذكور والاناث ولميعرفوا

كيف نتولَّد صغار الإنكليس ولا ابين نتولَّد . واما الدكتورغراسي فاثبت ان الانكليس

الكبير الذي ينزل الى البحر لا يكون بالغًا اشده فيبلغ اشده في اعاق المجمر ذكورًا

وأنانًا و بييض هناك وتصعدصغاره بعد حين في الانهار ولقيم في طبنها وتغتذي من موادها

الاستاذ فسك

انسنا بلقاء العالم الفاضلاللغوي المشهور الاستاذ فسبك الاميركي من وجهاء الولايات التحدة القيمين في ايطالياً . والرجل بعيد الصبت عريض الجاء واسع العلم والثروة .

> وقد جاء لهذَا القطر لقضاء فصل الشتاء فيهِ مراعاة لصعته

غرائب النبات

فال السيَّاح الافدمون الذين زاروا بلاد الهند وبلاد التتر ان في تلك البلاد

نباتًا كالخنم لهُ ارجلوذنب وصوف وانهُ يرعى العشب الذِّي تحاةُ ومتى جف العشب مات

النبات ايضًا . ولهذا القول شيءٌ من الصجة فان في تلك البلاد نباتًا غريب الشكل مغطى بالصوف والاهالي يتصرفون في شكله

الظاهر حتى يشبه ألحيوان ولكنة نبات حقيقي لا يأكل الاعثاب ولا غيرها . وهو مثل جذر اليبروح فالم حذر حقيقي كالفجل

لهُ شعبتان كالساقين لكن المحتالين يهذبونهُ و يجفنونهُ حتى يصير في شكل الانسان و يروون عنهُ روايات كثيرة غربية لاحقيقة لها

والمظنون ان الورق الصيني المتين المعروف بورق الارز مصنوع من الارز وليس ، ذلك صحيحاً بل هو مصنوع من لب نوع من الشجر يقصورقا رفيقا ويضغط فيكون ان

امتن انواع الورق وعند اليابانيرن شج يحمل عناقيد كمنافيد العنب فيها نوع من الشمع يستعملهُ |

اليابانيون الاستصباح كانستعمل شمع العسل. وفي جزائر الباسيفيكي شجو آخر له جوز فيهِ مادة زبتيَّة كثيرة فيوقدهُ السكان و يستصبحون بنوره

ارآغالعلاء

الصناعة في المشرق كتب الشريف جون برت سهير

الولايات التحدة في بلاد سيام مقالة مسهبة

فى محلة اميركا الشمالية ابان فيها ان صناع الصين واليابات سيناظرون سنَّاء اوربَّا واميركا و يغلبونهم لان المعيشة رخيصة حِدًّا في الصين واليابان فيعيش الصانع بغرش واحد في بلاد الصين وبغرشين او اقل في بلاد اليابان . وبمن رأيه ان مدينة شنغاي ستصبر في الصين مثل نبو يورك في الولايات التحدة الاميركية ومدرنة هنكو ستصبر مثل مدينة شيكاغو باميركا. وفي شنغاي الآن ستة معامل كبيرة لنسج المنسوحات القطنية وعشرون ممملآ لنسج المنسوجات الحريرية إ وعي تدور بقوة البخار ورأس مالها كايا إ من الصينيين انفسهم . واجرة العامل في ا اميركا مر ن ٢٥ غُرِشًا الى ثمانين غُرِشًا في البوم واما في معامل الصين فالإجرة نحو

اربعة غروش بالماملة الفضية وهي تساوى

وكان في بابان سنة ١٨٩٣ ارىمون

نحو غرشين بالمعاملة الذهبيّة

٤٠ مايونًا وء د سكان فرنسا ٣٨ مليونًا ٠ و-بب نمو الانكليز عفتهم التي تزبد نسلهم واعناؤهم بالاسباب انصحية التي نقلل وفياتهم فقد كان متو-ط الوفيات في انكاترا منذ اربعين سنة نحو ٢٢ ونصف في الالف وهو الآن نحو ١٨ ونصف في الالف العقرفي فرنسا

نحو اربعة غروش ومن النساء نحو ثلاثة غروش

المواليد والوفيات

في تمالك اور با فوجد انهُ كَلما مات مئة ننس

في بريطانيا العظمي بولد ١٧١ نفساً وكما مات

مئة نفس في المانيا بولد ١٦١ نفسًا. وكما

مات مئة في الطالبا لولد ١٤٣ وكما مات

مئة في روسيا يولد ١٣٨ نساً وكذاً في ملاد

النمسا والمجر. وكما مات مئة في فرنسا بولد

هٰذَا القرن ٢٨ مايونًا وعدد سكان ، يطانيا

خممة عشر مليونًا والآن عدد سكن يريطانيا

قال وقد كان عدد سكان فرنسا في غرة

١٠١ لاغير

احمى المنتر سكولن الماليد والوفيات

ذكونا غير مرأة ان سكان فرنـــا لم يزد عددهم في المنين الاخيرة زيادة تذكر . معملاً لنسيح القطن فبلغ عددها في الصيف وقد اهتم لمذا الام كثيرون من كبار الماضي ٦٩ معملاً ولم يكن سنة ١٨٨٨ سوى | ٢٠ معملاً. ومتوسط احرة العامل من الرجال | الكتَّاب مثل المسيوغيو والمسيو دشومو بمثوا

والشفقة . والانسان وهو على الفطرة اقرب الى معرفة الحيوانات والنياتات والجماد ت والاحداث الطبيعيَّة فيشعر انهُ مرتبط نبا يحيط به منها وان المخلوقات كليا خاضعة اسنن واحدة وهو نفسة خاضع لهذه السنن ايضًا . كن الحضارة قطعت الربط الطبيعيَّة ألِّتي بين الناس ور بطنهم بر بط أخرى

الاشتراك بولَّد في الناس العدل والكرم

صناعيَّة ، ولا يتم انقلاب مثل لهذًا لاَ وينتج منة خس عظيم ولذلك اخللت موازنة الهشة الاحتاعية

ونمحضارة والعمران ايربم فوائد وهي اولاً ان اهلها رادوا البر والبحر ووصاوا بين م الارض فصار الناس كنهم يرقبون ما سيصير اليهِ مجموعهم عامَّ بعد عام ٠ ثانيًا ان عه

الجغرافيا قرَّب الابعاد كما قرَّب علم التاريخ الازمان فاتحدنوء الانسان في الزمان وانكان. ثالثًا أن الصنائع تمت تموًّا عظيمًا بواسطة العجم والاختر عات . رابعًا ان العقل ارلقي ايفـّــ وصارت المعارف العقليَّة من العلوم لمقورة

والآن فد تغلب المتمدنون على الارض كها وارأًف. وارثقاء الافراد هو رثقاء الامة أنقربٌ وصاروا المربين والحلين لاهلها وم ببق امامهم شعوب متبربرة ليتغلبوا عيها وصارءايهمان يحلوا مسألة المسائل وهيكيف ودرس تاریخهم رأی فیهم نباش کثیرة ا يعطى الطعام للجميع وكيف يعطى المعر

(١) المصاعب الشرعيَّة في سبير عقد الزواج (٢) اضطرار الوالدين الى اعطاء بناتهم مهرًا

عن اسبابهِ وقالوا انها تعود انی خمسة وهي

(٣) عيشة الشبان في النكمنات المكريَّة من غيرزوجات فيعتادون هذه المعيشة و يمارسون اعِمَالًا تَدَعُو الى العَمْمُ (٤) لبس النساء الذي يضيق على صدورهن وفلة رياضتهنَّ (٥)

حسبان الوالدين ان تربية الاولاد حملاً ثقيارً عليهم. ولا علاج لذلك كلتر الأبتغيير شرائع البلاد في ما يتعلق بالزواج والماليَّة والحربيّة

هل الناس في ارنقءً

كتب المسيو ركاو الاشتركي الشهيز والمؤلف الذائع الصيت مقالة مسهبة في جويدة المعاصر الانكليزية قال فيها ان زنوج افريقية اقرب الى الخير والصلاح

والعدل والحق من سكان اور با . ولاتحسب الامَّة مرلقية حقيقةً الأَّ اذا زاد افرادها أ صحةً ونوَّةً وجمالاً وعمرًا وعـاً وافتدارًا وصاروا كرم مماكانوا واصدق واعدل المؤلفة منهم . ومن راقب حوال الناس أ

تفضّل المصلحة العامة على المصلحة خاصة سواد إ كان باشتراكها في خيرات الارض او باقتسامها ﴿ ﴿ طَعَامُ الْعَمْلُ ﴾ الْجَمْدِم . فان الانصاف يقضي ما عندها بالسواء وقت النَّحَدُ . وهٰذَا ﴿ بَانَ يَشْتُرُكُ النَّاسُ كُلُّهُمْ فِي مَا يُحَاجِونَ البّ ماديًّا وادبيًّا و بهِ تُسرُّ النفوسِ . وخلاف ﴿ فِي القوة والمهارة والجال

ولا بدُّ من نزع الفواصل التي تفصل طوائف الناس بمضها عن بعض ونسيان كل اسباب الشقاق واعادة الناس اخوة حتى حنى لا يموت احد جوعًا ولا يهلك أحدجهارُ يخاطب كل واحد الآخركما يخاطب أخاهُ

وعند المسيو ركاو انالبث رقد لفدموا في الآن يدو أن نسترد ما فقدناهُ أي أن السبيل الموصل الى هذا الغرض الحميد بواسطة

لا يحق الاعضاء الاربعة الباقين ان إسمحوا

لها باخذ المبلغ الذي اخذتهُ من المال

الاحنياطي وآنهُ يجب على الحكومة ان تردُّ

المال الذي اخذتهُ وان تدفع الربا ونفقات

الدعوى . وقد عرضت الحكومة الانكليزية

على الحكومة المصرية ان لقرضها ما تحناج

اليهِ فقابات الحكومة المصريَّة ذلك بالشكر

وذهب الستر دوكنس وكيل الماليَّة إلَى

معرض الزراعة

بُنْتُع لِمُذَا المعرض في حديقة الازبكيَّة

البلاد الانكايزيّة لتدبير مذا القرض

يناير ۱۸۹۷

ذلك جور تُسمُّ بهِ كاس الحياة

فان كان نوع الانسان مجملته بتعلُّم ان ننما, ما يفعلهُ بعض مجتمعاتهِ الصغيرة الآن فحينئذ يتسنَّى لنا امرٌ آخر يتوخَّاهُ كثيرون

نساوي كنا افوى الناس وامهرهم والجملهم فورات الجمهور بين الناشئة عن حب المساواة

اخباركايام

صندوق الدين والحكومة

لما اقرَّت الحكومة المصرية على فتح دنقلة اخذت خمس مئة الف جنيه لنفقة الحملة من مالها الاحلياطي ألمحنوظ في صندوق الدين بناء على أن مُذَّا المال مودوع هناك لدرء

الطوارى و التي تطرأ على لهذاً القطر وان رحال الحريَّة علموا عن ثقة إن الدراويش يتأهبون لمهاجمة حدود القطر المصري فلا سبيل لردعهم الأبشن الغارة عليهم والتمثيل

بهم . ووافقها على اخذ المال اربعة من اعضاء صندوق الدين الستة وخالفهم العضو الفرنسوي والعضو الرومي ورافعا الحكومة إلَى المحاكم مع معرض الازهار والاثمار من ٢٢ الشهر المخناطة فحكمت محكمة الاستثناف المخناطة في الثاني من الشهر انة يحق للعضو الروسي

والعضو الفرنسوي ان يرافعا الحكومة وانهُ

آلآتي الى ٢٤ منة وقد ادرك الجمهور نفعة وقدره ارباب الزراعة قدره معين فنح معرض الازدار سينح السنة الماضية واعترفوا لدولة اصنافها وبزرة القطن اما الاقطان فالمحكمون فيها هم سعادة الشواربي باشا والخواجات بناكي وكارفر وفروجر . واما بقيَّة ذوات

واعضاؤها دولتلو رياض باشا وسمادة عمر | والمحكمون فيها الشواربي باشا وحسن عبد الحامسة الحبوب الزيتية والمحكمون فيها السادسة السكر وقصب السك والمحكمون فيها

ورفعتاو حسن افندي سعيد مهندس نهراعي أوشرانق دود الحرير والمحكون فيها سمادة وكاتم سرها الشرقي حضرة المسيو ولفردكاري الثواربي باشا وحسن عبد الرزاق ك وسيقسم المعرض الآتي ال سبع فرق والمسيو بابل وحضرة الهمدة يوسف إبي عامر الفرقة الاولىالنبانات المغذية وتشمل آلحبوب ولكل فرفة جوائز ذات طبقتين الاولى على انواعها مثل القمح والشعير والنول الخ . ` مدالية من الفضة والثانية من البرونز . وتمنح

وفد انزلت مصلحة سكة الحديد اجرة

الكتبة الخديوية

عين الدكتور مورتس ناظرًا للكتبخانة

رئيس لجنته بالخدمة الجلَّى لانهُ كان اول الساءين فيهِ والسابقين الىحض الامة عليهِ. | اما اللجنة ألَّتي تدير شؤور للله المعرض الخيوط فالمحكون فيها سمادة على على باشا فرئيسها دولة البرنس حسين باشا كاملكما | وحضرات بواله بك وحسن عبد الرازق بك | لْقَدْم وْنَائِبًا الْرَئِيسِ فَيْهَا صَاحِبًا الدُّولَة البَّرنْسُ ۚ وَعَلَى الشَّعْرَاوِي بَكَ . والفرقة الرابعة نباتات أ ابراهيم علي باشا والبرنس سعيد حليم باشا | الصباغ من حناء ونيلة وزعفران وقرظ

الامير الخطير البرنس حسين كامل باشا

الطني باشا والمسيو جيب ون والمسيو حي لرساك الرازق بك وحسن افندي سعيد. والفرقة وسقَّادة حيدر باشا وسمادة على باشا حلي وسعادة شواربي باشا والمسيو بناكي والمسيو | بوله بك وحسرت افندي سعيد . والغرقة | فون تشودي والمسيو بايرلى والمسيو أ كارفر والمسيو فروجر والمسبو مارسل بواله أ المسيو بابل والمسبو فيكتور جليكي وعزتبو بك وعزتلو اسمميل بك دبوس وعزتلوحسن أعلى بك الشعراوي وعزتلوحسن عبد الرزاق بكُ . والفرقة السابعة تشمل الالبان والعسن عبد الرازق بك وعزتار على شعراوي بك

والغرقة الثانية نباتات العلف مثل البرسيم اللجنة شهادات بمضها من الدرجة الاولى والتبن ألخ. والمحكمون في هاتين الفرقتين وبعضها شهادات حسنة

سعادة الشواربي باشا ُوحضرات المسيو . مارسل بواله بك وعزتلو حسن عبد الرزاق ﴿ نقل المعروضات • ٥ في المئة بك وحسن أفندي سميد . والفرقة الثالثة ذوات الخيوط او الالياف مثل القنب والليف والكتان الخ وخصوصًا الاقطان على

الخديوية وهو من العارفين باللغة المريَّة

للتضعها في اساسهِ وفتها تضع حجر الزاوية

العفو السلطاني

صدر العفو السلطاني عن جميع مسجوني

الارمن الأ ٨٢ منهم محكوم عليهم بالاعدام وهو لاء يسجنون في قلاع الولايات. ولم يفرغ | الشهر حتى اخذوا في اطلاق السيجونين في

الاستانة و بر الاناطول

مسألة فنزويلا

فبلت فنزويلا اتفاق الولايات المتحدة حسبنا أن الصيف عاد الينا ودام الحال على ﴿ وَانْكَتْرَا عَلَى حَلَّ الْحَلَّافُ الَّذِي بِينُهَا وَبَين

انكنرا بالتحكيم ولذلك فالخلاف بينهما قد انتعى جكماً

الطاعون في بمباي

لايزل الطاعون منتشرًا في بمياى وقد أصب مه من الاور بيين الذين فيها وماتوا وهجر المدينة مئتا الف نفس من اهاليها

والمظنون ان حكومة الهند تستدعي الدكتور يرسن بمنحن الطع الذي أكنشفهُ، علاجًا

ثورة كو با

للط عون

لا تزل الثورة منتشرة في كو با وقد فنل ماسيو زعيم الثائرين وافرَّت لجنة مجلس

الفصحي وبكثير من لهجاتها الحديثة • وكان كانبًا لمدرسة اللغات الشرقيَّة في يا لين واستأذا فيها للغة العربية . وتلك المدرسة فائمة على ننقة الحكومة الالمانيَّة وفيها نحو ١٥٠ تليذًا

المهاة

برد الهوام سفے اول الشہو وامطرتنا السماء في الثاني منهُ ثم صحا الجوُّ واعندل

الهواه واشتدَّت الحرارة في اواخر الشهر حتى

ذلك حتى الماسع والعشرين من الشهو ثم برد الحواله فليلآ

وباء المواشى ظهر وباه المواشي المعروف بالنيفوس

البقري في الاسكندرية دخايا من المواني السورية . وقد اتخذت الحكومة المصرية التحوطات اللازمة لمنع انتشارم

دار التحف المصرى غُیر الرمم الذیے رسم لدار انخف المصربة ونُدّرت نفقاتها بثلاثة وتسعين النّا

وخمس مئة جنيه فقط وسيشرع في بنائها في اول ابر يل المقبل و يتم في سنتين ونصف وقد ضربت الحكومة قطمة معدنية نقشت عليها

اسم الخديوي المعظم ورئيس النظار وناظر ﴿ السَّيَّوْخِ الْامْبِرَكِي عَلَى اسْتَقَالَ كُوبًا وَلَكُنّ الانفال العمومية والمسيو دوروليون واسم البناء ﴿ لَمَكُومَةُ الاميركيَّةُ لَمْ تُوافَق عَلَى ذلك

فهرس	٨٠
فهرس الجزء الاول من السنة الحادية والعشرون	
	وجه
السر جوزف لستر	١.
الدكتور ننسن والرحملة القطبيَّة	•
هزة الحائط	14
الحضرة الدكتور ودبع افنذي برياري	
الرشوة آفة المشرق	1.4
امال طبيعيّة	77
از با4الناس في لباس الراس	70
السيحر في الشموذة	
العين الكهر بائيَّة	4.
ساره برنار	47
لجناب الامير امين الوسلان	
قرائح البُله	77
المناظرة وإسراسلة # القواعد اكحــابية · غلطات الوائدات · اعتراض على اتخط امجديد ·	72
لغزومعي باب الزراءة * الساد في مصر · القطن والساد الملازم له · رراعة البنجر (الشمندور) · غلة	
النع و السكك الزراعية و المنا الهندي و معرض الزهار والانمار والبقول و معرض الزراعة	
باب تدبيرا لمتزل * الاعتناء بالشعر · مقدرة المراة الحلاق الصغار	٥Υ
باب الهدابا والنَّار بظ * حنائق الآخـ رعن دوَّل المجارُ · الدَّادُ في مصر	71
مسائل واجويتها * فـ ثــة الخمر · أجس انصوف الخ · استفصال الصنبان · الرياضة ·	77
· اسوداد أنحديد تسويد النفية · اسخلاص المفية · علاج البخر · كنب الموسيق · العقم ·	
لغات أنبشر • فصائر النبات • حنوق الترجمة • الاستعار • زرع الكنمنا • السحلب •	
الناه في حساب المجمل آله الصبران آله مكيم المركبات البخارية	
باب الاخبر * العين الكهربائية الصور انحركة · الشعب المنيقظ والشعب الغافل ·	71
ن نقات التعليم اناس دووادناب سبب قصر البصر ، تنظيف المبارد ، أكتشاف الديناسيت	ł
السربنيامين رتشردصن · تذكر الاب سكي · تشال دارون · اللوسيوم ، السع بالاصابع · دول السرطان · مدنع مكم · عطر الاسيمايان · سكان اليونان · حياة الانكليس · الاستاذ	1
في اسرعان معطع مدم و عظر الدينيون مدن اليونان و عباد الامليس الاساد	
الاعبار العلية	Yo
اخبأرالايام	YY



المقتطف

الجزء الثاني من السنة الحادية والعشرين

ا فبراير (شباط) سنة ١٨٩٧ الموافق ٢٩ شعبان سنة ١٣١٣

هيرودوتس ابو التاريخ

تميد

لم نكد نشرع في نشر انقنطف حتى ظهرت الاجزاه الاولى من "آثار الادهار" " "ودائرة المارف" فقلنا لفتد كفانا هذان الكتابان الفنيسان مؤونة المجث والتنقيب في المواضيع التاريخيَّة والجغزانية ونشر ما تمس الحاجة الرمموفتو منها واقتصرنا على المواضيع المحلية والفلسفيّة ولا سيا ما كان منها على ارتقاه دام واتساع مستمر كالمعوم الطبيعيَّة والمباحث النفسيَّة ولم نتعرض المواضيع التاريخيَّة والجغزافية الأيادرًا

غير أن الكتابين وتنا قبل الإنجاز نقطع الاملَّ من أتمام الاول منذ عشر سنوات ومن اتمام الثاني منذ سنة من الزمان فرأينا الس نتلانى ما فائنا ونذكر ما لا بدَّ من معرفته من المواضيع الناريخيَّة والجنرافيَّة كترجمات مشاهير القدماء وأمَّهات الحوادث التاريخيَّة ونحو ذلك تمَّا تكثّر الاشارة اليهِ في صخوات المقنطف وسائر المتحف السيَّارة

واول من نذكره من مشاهير القدماء هيرودوتس الملقّب بابي التاريخ لانهُ اول من كتب تاريخ السه الله وحقق حوادثه كما يليق بالمؤرخ السادق . ولا يخلو تاريخه من كتب تاريخ مسهميًا مشقًا للمؤومة وكنده مصمح ما وضعهُ المتقدمون ووصل البنا من تواريخيم وهو كبير لو توجمناهُ الى العربيّة وعلقنا عليه شرحًا وافيًا لملاً مجلدين كبير من مثل مجلدات المتطف

وقد بحث كثيرون من مشاهير الكتأب الاوربيين عن ترجمة هيرودونس وجمعوا كل ما ذكرد الاقدمون عنهُ ومحصورهُ تمحيصاً . ومَن عانى كتابة الترجمات وجمع موادها وتحقيقها المقتطة .

يلم انهُ يتمذَّر على المره ان يكتب ترجمة رجل من ابناء عصره فكيف والرجل عاش ومات قبل عصرنا باكثر من الني عام . الأ ارف ما اثبتهُ هولاه المشاهير موَّيد بادلة كثيرة وعليهِ اعتادنا في هذا اللجَّصر

مولد هيرودونس

يظهر من بعض الحوادث ألَّتي ذكرها ومن وصفه للذين رأوها مرأى العين وممَّا ذكرهُ بعض المؤرخين الاقدمين عنهُ آنهُ ولد نحو سنة ٤٨٤ قبل الحسيم اي منذ ٢٣٨٠ سنة او قبل ان ملك ملك من العرب عَلَى المين بنحو مثة سنة. وسقط رأسو مدينة هليكرناسوس وكانت منءواصم بر الاناطول (اسيا الصغرى) وقد حاصرها الاسكندر النكدوني بعد ذلك. وحرقها وعَلَى خوائبها بلد صغير الآن يقال لهُ يدرون

وكان ابناه اليونانيين في عصرو يتعلون القراءة والكتابة والالماب الرياضيَّة . ويزيد ابناه كبرائهم علىذلك عام البيان والعروض وحفظ اشعار هومبروس والقواعد الفلسفيَّة المهروفة في المهمم . ويظهر من كتاب هيرودوتس الله تنقة في كل العلم الممروفة في عصرو واستظهر المعار هوميروس كلها وعرف مغازيها واطلع على ما كتبه غيره باللغة اليونانيَّة نثراً ونشقر . ولا يتسنى ذلك لامرة الأبعد الدرس الطويل والعناء الشديد ولا سيا في ذلك المصر مع ما فيه من المشتة في صنع القراطيس ونسخ الكتب

ومن المحقق انهُ رحل رحلات كثيرة الى الافطار الشاسعة كي يحقق بالخبر ما سمه أ بالخبر فوصل الى بابل و بالم افاصي مصر ودخل بلاد الصقالبة ووصل الى قوطاجنة فطول البلد ن التي ساحيا من افعى بلاد فارس شرقًا الى بلاد تونس غربًا ١٧٠٠ ميل ومن بلاد الروس شهالاً الى افعى الديار المصريَّة جنوبًا ١٦٠٠ ميلاً . واقام في كثر المدائن الشهبرة ووصفه وصفًا مدفقًا وذكر خلاصة تاريخها فلا جاء القطر المصري مثلاً لم يكتف بالذهاب من الاسكندرية الى اصوان ومشاهدة الآثار القديمة في شهر من الزمان كما يفعل السياح في لهذًا المصر بل اقام في البلاد شهورًا وسنين وذاركل العواصم الكبيرة حينتذ كطيبة ومنف

لهذا المصر بل اقام في البلاد شهورًا وسنين وزاركل العواصم الكبيرة حيننذ كليبة ومنف وعين شمي وشاهد مبانيا واثارها وحادث كهنتها ووفف على اخبارهم وزار المدن الصغيرة البنك وتنقدكل ما في مشاهدته فائدة كهجيرة الفيوم واللمنز الذي فيها والترعة الموصلة بين الديل وخليج العرب وسائر فروع الديل ألِّتي تصب في يحر الروم وكل حدود مصر شرقًا وغر بُّ وشهالاً وجنوبًا . وفس على ذلك اسيا الصغرى فائة زاركل عواصمها ووصف اخلاقي الملها

وكل البلاد الشرقيَّة إلَى مدينة السوس في بلاد فارس. وقس على ذلك بلاد اليونان والجزائر القربية منها كقبرص ورودس وكريت

والظاهر من بعد الشُّقَّة في رحلاته انهُ شرع فيها وهو غضُّ الشباب شديَّد النشاط حتى اذا كتبل انقطع عن السياحة وخلد الى السكينة وجمل ممة جمع تاريخه وتبييضة. وهناك ادلة راهنة على انهُ جاء القطر المصري وهو شاب بين الرابعة والعشر بن والتاسعة والعشرين من عمره حين كان الانينيون يظاهرون المصربين على كسر نير الفرس ولذلك رحَّب به المصربين على خلاف عادتهم حينثنر واباحوا له' دخول هياكاهم . ثم زار مدينة صور على اثر ذلك وسار منها الى بلاد المقالبة

تاليف تاريخو

وظلَّ مَقيًّا في مدينة هليكرناسوس مسقط رأسهِ يذهب منها في رحلانهِ و يعود البها للراحة والتأليف إتى ان باغ الــابعة والثلاثين من عمره فانتقل الى بلاد اليونان وسكن في إ اثبنا وكان بلادهُ قد انْضَمَّتَ إنَّى الاتحاد الاثبنوي فرحَّت بهِ أَهِلِ اثْنِنَا وَاحْلُوهُ عَلَى الرحب والسمة وسمعو أخباره واجازوه عليها بعشر وزنات (كثر من الفين واربع مئة جنيه) . وان

صحَّ ذلك فهو سرُّ ما امتاز بهِ اليونانيون من الرغبة في العلم والفلسفة لان الامَّة ٱلَّتِي تَجِيز علماءها تبش ذنك تخلق العلماء من صخور الارض ويقال ان هيرودونس طاف في مدن كثيرة من مدن اليونان يتلوعليهم ناريخهُ ويقصُّ ما شاهدهُ من الغرائب في رحازتهِ . وقد ذكر ذلك خصومهُ لتحقير شأنهِ ولكننا لانرى فيهِ !

شيئًا من التحقير م: دامت رغبة النموم مصروفة الى ذلك وليس عندهم مطابع تطبع الكتاب أ وتنشرهُ . ويقال ايضًا لهُ نوى مرهً ان بتلو تاريخهُ في احد المواسم الاولمبيَّة وَانتظر يومَّا تَكْثر فيهِ الغيوم حتى تستظنَّ الجموع بظلها فمضتابام الموسم ولم يتمكن من تلاونهِ . فقالوا مثل ظلَّ ا هيرودوتس وذهب ذاك مثادًّ . ولهذَا القول من الافوال المنقولة ألَّتي لادليل على صحتها ولا ' سيما لان ناريخهٔ شديد الوطأة والانتقاد فلا ترضى تلاوتهُ كشيريَّن من اليونانيين ولذلك.

لايحلمل الله سعى في تلاوته على مسامعهم وفي نلك لاثناء تعرَّف بالشَّاعر صوفوقليس وهو في اوج مجده ِ فنظم صوفوقليس أصيدةً ﴿ في مدحه ولهٰذَا دليل على أن هيرودوتس دخل حينثني بيرن مشاهير آثينا الذين يستحقون ّ ان يمدحيه اشعر شعرائها ومن هو لاء الشاهير بركليس السياسي واسباسيا الفةُ نَهُ وانتيفون الخطيب ودامون الموسيقي وفيدياس عجَّات وزينو واضع علم المنطق وغيرهم من نوابغ اليونان. ؛

ولا بدَّ من ان انصاله ْبهم هذَّب ذوقهُ العمي واراهُ النقص في كنابهِ فدأَب على تنقيحِه وتحييهم. وقفي في ذلك عشرين سنة متوالية

ذمية أني ابطاليا

الاً ان فيامهُ في اثبنا لم يكن ليكسبهُ الوطنيَّة اليونانيَّة في ذلك الحين. وقد قال ارسطم " ان الرجل ليس رجلاً بلاً وطن " ولا بيعد ان بكون ذلك قد شقَّ على هيرودوتس وحبَّ اليهِ البعد عن اثبنا رغاً عمَّا رآهُ فيها من الجواذب الكثيرة. ثم ان المميشة في تلك المدينة وبين اولئك العضاء كانت نقتضي ننقة كثيرة وهو ليس على ثروة طائلة كما يـ تـدلُّ من قبوله الجائزة المائيَّة النَّار اليها آنةًا. ومعهُ النَّق ثروتهُ كامًّا في رحارتهِ الكثيرة فذهبُ مع الذين من بهم بركيس إلَى ايطاليا لاشاء مستمرة فيها وذلك سنة ٤٤٣ قبل - يم اي حينها ناهز الاربعبن من عمره وذهب معذ هبوداموس المهندس النيلسوف وليسياس الخطيب وبوليمرخس صديق سقواط ورسم هبود موس مدينة ثوريوم في يطاليا وجمها شوارع متقاطعة على زوايا فائمة فسُمَّى لهذَا النوع من البناء باسمه . واقام اليونانيون في المدينة وانقسموا عشرة اسباط . ثم زارها امبيدقليس عيلسوف وانام فيها حتى وفاتو ونذلك لم يكو . هيرودواس وحدهُ فيها بلكن معهُ نفر من نخبة رجال عصرهِ . وقد رجَّعِ كشير ون من الكتَّاب المتقدمين والمتأخرين انهُ الَّف تاريخهُ و شهرهُ وهو في تلك المدينة . وَلَكُن حَقَّقَينَ على انهُ الَّقَهُ ونشرهُ وهو في هليكرناسوس واثبت ثم اضاف اليهِ اضامات كشيرة ونَّحَمُهُ في ثوريوم لان النقرات ألَّتي كتبها بعد وصوله إلى يطاليا يمكن حذفها منهُ من غير إخارل في معناهُ . ولعل هذهِ الاضَّادَت تبلغ نصف التاريخ كلهِ . والَّف وهو هناك كنَّارٌ كبيرًا في تاريخ اشور ولكنهُ لم يصل الينا

ود

ولم أنتم مدية ثور يوم بالراحة وانسكينة بل نشبت فيها الحروب و شندً ناخصومات بين اليونانيين الذين مصر وها وسكن البلاد لاصبين والمرججانة مات قبل ولا يُدم باتحقيق في اي سنة مات ولا المكن الذي مات فيوفقد في اي بسفهما أله عاش ٧٧سنة وقبل الله عاش الكثر من تسمين سنة وقبل الله مات في مدينة بلاً بمكدونية . وقبل الله مات في أثينا وقبل في ثوريوم نفسها ولكن لادليل في ما كتبه على نه عاش اكثر من ستين سنة . و يرجع لآن الله توفي في ثور يوم وهو في السنين من عمر و وكن بها قبره وعليواسمة واسم المدينة التي ولد فيها . وقد ذكوه كذيرون من المؤرخين

ولم يذكر هو ولا غيرهُ من الكنّاب حالة معيشتهِ البيتيَّة ويستنتج من ذلك انهُ عاش ومات عز بًا ولملهُ شُغل بالسياحة عن الزواج وهو شاب فلم يعد يلنفت اليه وهو كهل وشيخ. ويتي حتى واننهُ المنية ينقح تاريخهُ و يضيف اليهِ ما بيلغهُ خبرهُ من الحوادث والنوادر وقد وعد باستيفاء الكلام عَلَى بعض المواضيع ثم مات قبل ان ينجز وعدهُ ولذلك تجد في تاريخهِ عيوبًا من هَذَا القبيل ولوضيح لهُ في الاجل لازالها منهُ وتركهُ بالغاً غابة الكمال والتهذيب

وصف : ربخه

من الحقق ان هبرودوتس عانى الاسفار النه فه والوحلات الطويلة لكي يستمين بها على تأليف تاريخه وتحقيق حواد أو ولذلك تواهُ مشحونًا بالفوائد التاريخيَّة والجغرافية والحبار الام الدينيَّة واوصافهم الماشية وقد بدأهُ بتغلب كروسس (قارون) ملك لبديا على مستعمرات الميونان في اسيا الصغرى فاستطود إلى ذكر منوئ ليديا ووصف بلادم ثم ان الفرس تغلبوا على اللبد بين فاستطود الى تاريخ ممكنة النُرس ونفائب قورش تملى بابل وكمبس على مصر وداريوس على بلاد الصقالية وساح في هذه البدان كمها ووقف على اخبارها لكي يصفها عن

ود ربوس على بلاد الصقالبة وساح في هده البدان ثنها ووقف على الخبارها للي يصفها عن علم وروبة ولذلك يجوة له أن يكنى بابي الجنر فيا كما كني بابي التاريخ . ولم بقنصر على سرد الحوادث ووصف البلاد وصفاً جغرافياً بن وصف اخلاق اهلما وازياءهم وعوائدهم ومعتقداتهم ووصف افي البلاد ايضاً من حيوان ونبأت ومن غرب الاتفاق اننا وغين تكتب هذه السطور وردت علينا مقالة باللغة الانكليزية

وسى مربب مرتبين المتعاون من معند مستور المتاسنة وموضوعها أن هيرودوتس كان عالماً بالنبات وذكر فيها النباتات المعربية ألَّق وصفها هيرودوتس وهي الحروع والنيلوفر والقمع والشمير و ندرة والبردي والسنط وقال أن وصفه لها ينطبق عنى وصفها الحقيقي ولاسها النيلوفر الذي منه نوع هندي فيه بزور تو كل وقد انقرض من نقطر المصري الآن والبردي الذي لا ينبت الكبر منه الآن في ترع النيل كما كان ينبت حينشر (وقد رأيناه مرزوعاً في حديقة البيت

ندي كان لبرغش بك بالعباسيَّة) ولم يكتب هيرودونس تاريخهُ محقِقاً متنابثَ كم يكتب علاه التاريخ كتبهم الآن ولكنهُ لم يكتب فيه لاَّ ما حسبهُ صحيحًا · وقد فرق بين ما شاهدهُ بهينهِ وما نقلهُ عن الغيرُ

م يمهب ييم قر ما حسيه حجيماً ، وقد نرق بهن ما علمه الميتام الاول بين المؤرخين ولدلك كابر كرّت السنون والقرون ولم يزل لهُ ولتاريخهِ المقام الاول بين المؤرخين وكت التاريخ

الدكتورننسن والرحلة القطبية

 تركنا نسن في الجزء الماضي وهو يئس من التقدم شالاً وعازم على توديع تلك الاصقاع والعود الى الاوطان · قال]

وفي الثامن من ابريل حواتنا وجهنا نحو الجنوب نحو ارض فرنز جوزف كي نعود الى الومان وكان كل شما يدير ساعة كل ليلة قبد يدخل كيسة الذي ينام فيه وفي الثاني عشر من ابريل واصلنا الدير بالسّرى سنّا وثلاثين ساعة ولما اردنا النوم نفرنا الى ساعتينا فاذ هما من ابريل واصلنا الدير بالسّرى سنّا وثلاثين ساعة ولما الدونا النوم نفرنا الى ساعتينا فاذ هما ساعتي بحسبها واحدت ان الصباح ارقب الشمس وادوت ساعتي بحسبها والسامة والثانين وذلك في الخامس والمشرسين من الريل رأينا على الجليد آثار ثمايين من أنهالب ناك البلاد فاستنفينا اننا قريبون من البروكيننا نظرنا خوالينا فلم نا خوالينا على المجلود منطأة بقشرة رفيقة من الجليد فاستنفينا اننا قريبون من البروكينا الفرا فالدوس عليها فكذا كبيرة مفطأة بقشرة رفيقة من الجليد فلا يكننا الوثوب من فوقها ولا الدوس عليها فكذا كبيرة منطأة بقشرة رفيقة من الجليد فلا يكذا لا كنا ندور حولها وكثيرا اما كنا ندور اميالاً كثيرة نمود الرطريقنا الاول فيضي نصف يوم من غير ان نتقدًم خطوة . وكثرت هذه الاخاديد بتقدينا جنو با فعاقت سيرنا وكد زادنا ينفد فاخذنا نقتل الكلاب التي معنا واحدًا بعد الآخر وغلم خها لوفاقها. وقد عافت الكلاب اولا أكل اخواتها وكدا منها لا تدع دمة يصل في لارض. وهزلت ابد نها وويدا اخبراً دويد عنها العام حتى لم تعد انتفاع واحدًا منها لا مناص من قتلها وويدًا المنام حتى لم تعد تستطيع السير وم بهتى لنا مناص من قتلها و

وزادت الاخاديد في شهر يونو (حزير ن) حق كد الدير يتمدَّر علينا ون " زدن فصر نتبغ به تبدُّها . وكنت احسب اندا سنصيب ارضا شهائي ارض فونو جوزف وهي التي فصرن تنبغ به تبدُّها . وكنت احسب اندا سنصيب ارضا شهائي ارض فون جوزف وهي التي ذُكرت في خريطة پيبر ومُحمَّت ارض بترمن وكن مضت لايام والشهور ونحمَّ نسير في طلب هذه الارض لعانا نجد فيها صيدًا فصطاده فلم تليها واخيرًا وأبنا حيواناً كبيرًا من نوع المختمة الرتبي من نوع المختمة التالية) فطابت ننوسنا بروأ يته وعاجلناه بمرصاصة اصابت منه متعلدٌ فعرمنا ان نلتي هناك عصانا فنعندي بلم لهذا الحيوان وتنتظر الى ان يذوب الجليد، وكان ذلك في التافي والعشرين من شهر يونيو (حزيران). وبعد فليل المتينا بثلاثة

ادباب فتتلناها وكثر علينا اللع وعلى كبينا الباذيين في قيد الحياة فاكنا وشبعناوطابت نفوسنا وفي الثاني والعشرين من شهر يوليو (تموز) مهل علينا السيرعلى الجليد ولكن اصابتنا مصيمة كادت نفضي على رفيق وذلك اننا وصاما الى خليج واسع فاردنا ان نعبره بقارينا وفيا انا مشتغل بانزال قاربي متمت صرخة شديدة فالنفث واذا رفيق جونسن مطروح على ظهرم



نرى في هذا النكان صورة نفتين أحليا دبه. من اندوع الغربيلندي والدنل من الدوع ادونيانوس والمقتمة كديرة في الانماء الند بنه وتوجد ابفت في ادونيانوس الاملتنكي وفي انجر الهوسط وفوقة دب كبير وهو ماسك بخناق الدب وكانت بندنيتي على ظهر القارب فحاولت نزعها منة فوقع القارب في المالم وفاداني جونسن قائلاً " امترع اليَّ والاَّ علكت " فاما محمد ذلك اظل الضيالة في عينيَّ فجذبت القارب جذبة عنيفة رفعتهُ بها من الماد واخرجت البندقية منهُ باسرع

من لحج البصر واطلقتها على الدب ولأنشغال بالي اطلقت الحديدة اليمنى وكانت محشوة خردنًا (رشًا) لا رصاصًا ولكنها اصابت منه مقتلاً فوقع يختبط بدمائهٍ فاحتماءً ' صامًا

وكثر الماه الكشوف حينئذ ولم يعد الجليد الذي عليو طبقة متصنة بل صار قطة منزوة فاضاورنا ان نثب من قطعة الى اخرى ونحن في خطر الانقلاب كل لحظة ودمنا على ذلك اسدعين كاملين

وفي السادس من اغسطس اصبنا ارضاً وذلك عند لدرجة الحادية والنمانين و لدنيقة الشادس من اغسطس اصبنا ارضاً وذلك عند لدرجة الحادية والنمانين و لدنيقة الثامنة والثلاثين وهي اربع جزر مغطاة بانهر الجليد و اماما بحر مكشوف لا جميد عليه غير قطع كبرة متفوقة فانواشا فارينا فيه وكن لم يزل معنا كبان نقشناها كي ربحها من الموت جوءًا وسرة أشق عباب ذلك المجر ورأينا هناك كثيرًا من طيور الماه الوردية الصدر وهيا جل ما يشاهد في تلك الاصقاع. وقد شوهد هذا الطائر قبارً ولكن لم يعام احد وصادولا

وي جمل ما يشاهد في ناك الاصفاع. وقد شوهد هذا الطائر فبالز ولدن لم يعم احد وطنه ولا إمن المن يأم احد وطنه ولا إ من المن يأتي ولا الى المن يذهب فتبت لنا حينئذ ان وطنه في ناك الجزائر وفيها يمشش و ينزخ ومنها يقامع الى غيرها و يعود اليها ثم تكانف الضباب فمنهنا عن رواية ما المامنا . وانقشه بعد ايام فذا نحن برض نسجة او سلمة من الجزائر الى الغرب والجنوب منا فاستغر بنا ذاك لانذ لم نجد لدك لارض

إثرًا في خريطة بير فاستنجت انني خطى؟ في نقدير الطول و ان الجليد سار بنا مسفة ضوية جدًا وضن لا ندري وحست اننزيي وصنا الحجدة وغن لا ندري وحست اننزيي وصنا الم جية الجنوب والجنوب اننزيي وصنا الم جزيرة سبتسبرجن فحجد فيها بعض سفن الدوجيين الذين يصطادون النشأ نتركبها ومود مهم الى الوطن. فبذلنا جهدنا تارة بالتجذيف في الماء حيث نجد الماء صاحبً تشاريدا وطور بجوها على الحليد الحان كان اليوم الثامن عشر من شهر اغسطس فعصفت الرياح بتنةوقذنت قطم الجليد نحو الشاطئ وحيستنا فيو اسبوع من زمان والمحال فيدن يومين ثم عاد الجنيد

الطع الجليد تحوالساطيء وحبسنا فيهر اسبوت من ازمان وانحل قيدنا يومين تم عاد جنيد فتراكم حولنا ومنعنا من السير ورأينا حيثلفر ان فصل الشتاء صار على الابواب ولا فائدة من الوصول الى جزيرة مبتسبرجن لو وصلنا البها لان السفن تكون قد غادرتها فعزمنا ان أشتى حيث كنَّ ولا نضيع الوقت في السفر فيدهمنا الشتاه يقرو وليلم الطويا، قبل ان نصطاد ما كفينا ضاماً فه .

الوقت في السفر فيدهمنا الشناء بقرو ولبلم الطوين فيل أن فصطاد ما يكفينا ضعامٌ فيه . فنزلنا على البر واخذنا من ساعتنا نصيد الفظ ونستخرج دهنهُ لكي نوقدهُ في فصل الشناء والفظ حيوان كبر (ترى صورتهُ تل الصنحمة التالية) يتمذر على رجلين ان يجملاهُ او يجواهُ نصرنا نرميهِ بالرصاص ونقتلهُ ثم نجلس عليهِ ونسلخ جلدهُ ونستجرج دهنهُ فتشرَّ بت ثبابنا من دهنهِ وهُ تعد تصلح لوقايتنا من البرد ولم يكن عندنا غيرها. وكانت الادباب كثيرة فاصطدنا بعضها في المراعب كثيرة فاصطدنا بعضها في المراعب والمجادة بينناه من المحلوث منها ومن المحلوث ا



سورة المد

فكات باردة جدًا يكوها لجليد فينمكس أور المصابح عنها ويخال لذا اتنا في فصر موضع بالدّرة ولا م بنا من القر والقذر . وكان طول الكون عشر اقدام وعرضه سنًا وعلوه نحو فامة حتى نكاد نرخ روَّوسنا فيه و ولم يكن لنا شفى المنت به تكمنا تأكل وتنام وتنام وتأكل بوم بعد يوه وأسبوع بعيه الادباب من وقبر (ت ٢) الى مارس (اذار) الناد المناحة من وتكن الثمال بقيات تتردّد عينا وتجاس على سفح كوخذ قبرض ما عليه من اللم المقدّد وفين المحمد صوته نخم من الجوان المقرون الاسود وتكن أن المحمد المناز المارس (اذار) الى حادث المحمد المناقب المناولة وتمن أن المحمد عينا والدوع الاسود وتكن أن المحمد شبئًا منها لان رصاصنا كان اثمن من أن نضيمة في صيدها والدب اصغر حيوان رأينا ان تسخى عليه برصاصة ومفى الشناه وغين في احدن صحة ولوكان معنا كتب ودقيق وسكر أمثنا عيشة الملوك

المقتطف

ثم دخل الربيم واشرفت الشمس واتت الطيور. ولما رأبت اول عمابة منها شعرت كأنَّ حياة جديدة دبَّت في عروقي ووردث عمابات كشيرة بمدها فانتعثت ننسي بروُّ ياها. ورأيت الانق في الجهة الجنويَّة الشرقيَّة اسود فقلت لا برَّ ان يكون ذلك انعكاسًا عن بحر يسهار

السير في مائير والجري مع جليده فاخذنا نستعدُّ للسفر وكانت ثيابنا فد تترفت وتراكم عليها الدهن والوسخ فخطنا ثوبين من الاحرمة ألِي معنا.

وحاولنا غمل فمصاننا فلم نجد الى تنظيفها سبيلاً. ولم اشعر قط بالحاجة الى الصابون كما شعرت حينتفر. نجعلنا نفركها بدم الادباب والححلب فلم تنظف وجرَّ بنا اساليب اخرى فلم تجدّ نقمًا واخبرًا جعلنا نسلقها ساقًا ونكشط الوسخ عنها بالسكاكين ننظفت قايلًا فلبسناها ونحن نحسب إن

لبسالثياب النظيفة سيكون اول نعمة نالها في إلادنا اذا بلغناها -المين. وصنعنا كيسًا جديدًا من جلود الادبابالنتام فيه. وكان معنا خيمة من الحرير فمزقتها عواصف الخريف واضطررنا ان نخيط خيمة غيرها من شر اع مزلقتينا

وفي التاسع عشر من شهر مايو (ايار) شرعنا في الدغر جنوباً و بلغنا البحر بعد خمة ايام كن العواصف منعتنا من النزول فيوحتى الثالث من شهر بونيو (حزيران) وكان الجليد بغطيه فسرنا عليه بالمزاقتين بعد ان نشرنا عليها شراعاً . وفي الثاني عشر من الشهر بامننا طوف الجليد المنصل ووأينا المله مبسوطاً امامنا كالمرآء فقرناً القاربين معاً ونشرنا عليهما شراع المزلقتين وسرنا سبيراً حنيثا بجاف الشاطىء . ونزلنا ذات يوم على البر بعد ان ربطنا القاربين بقعلمة ناشزة من الجليد ولم نبعد عنهما حتى انحل وباطها وسافتهما الرباح الى قلب البحر

بقطعة ناشزة من الجليد ولم نبعد عنهما حتى انحل وباطعا وسافتهما الرياح الى قلب البحر وكان فيها زادنا وبنادقنا ورصاصنا وبارودنا وكل ما نمكه' في تلك البلاد المنقطمة فوقفنا ننظر البهما كمن أُصيب بجنّة ولكن لم يكن الأخظة حتى ثاب اليَّ عقلي فطرحت ننسي في الماء وجملت اسيج ورامهما بكل جهدي. لكن القاربين كانا اسرع مني لان شراعها كان منذورًا وكانت الريم تسوقها . وخدرت اعضائي من برد الماه حتى مار يصر علىَّ استمالها . لكنَّ في

الانسان نوة مذخورة إلى حين الشدّة فدبّت في بدني حينتني من حيث لا ادري فوثبت إلّ الله الله وعدت بهما سألًا التا والله على طال الله والله على الله وعدت بهما سألًا والظاهر أن الحيوانات ألّن كنا نكثر من صيدها كالدب والنظ حقدت علينا وعزمت أن نناً رلاخواتها منا فجاءنا فظ منها في اليوم التالي وطمن جانب القارب بنابير الطويل فخرقه المدينة المناسبة فن المرابقة على المرابقة المرابقة المرابقة عند المرابقة المرابقة المرابقة المرابقة المرابقة عند المرابقة المراب

ودخل الماه من الخرق بسرعة حتى كدنا نغرق فدفعناه' الى البر ونزلنا منهُ ننجونا ونجيناهُ من الغرق ولكن تبلُّل كل ما فيهمن الاحرمة والصور الفونوغرافية وفي اليوم التالي قمت باكرًا وصعدت على اكمة لكي اشاهد البلاد ألّتي حولنا فستمت اموات طيور البحر وفي كشيرة تعمُّ الآذان وسمت بينها صوتًا يخالفها وهو صوت نباح كل ممعتهُ واضحًا حتى لم اشك فيه ولكنهُ ضاع بين اصوات الطيور فحسبت انهُ وسم . ثم عصفت الريح من تلك الجبة فسمحت الصوت ثانيةً . سمعتهُ واضحًا جدًّا ظم بينَ في نفسي ريب

عصفت الربح من تلك الجبية فسيمت الصوت ثانية . سممنة واضحا جدًا فل بيق في نفسي ريب انه صوت كلب واننا على مقر بة من الناس فهرعت الى جونسن وايقظية قائلاً انني اسمم نباح كب فلم يفهم ما قلت · فأكلت بلمنة وشددت حذائي الطويل واسرعت الى الشاطىء واذا انا بالمستر جكسن(الذي نجاهما) ومن يصف ما طفح على فلى من السرور حيثناني

. بستو جسس (بعني جام) ومن يست ما ع على دني من السرور حيند (ومنا ختت الرسالة الثانية من رسائل الدكتور نسن وسنأتي على الرسالة الثالثة في الجيره التالى)

ازياء الناس في لباسِ الراس

ازياه النساء

جبع طوائف الحيون د كورها لتزين وتنبرفش ككثر من انائها . ترى ذلك واضحا في الديث والطاووس والحسون ولهذا التزين لا يقتصر عن الطبر بل يتناول الوحوش والدبابات وكند أيس بالفا فيها بلوغه في بعض انواع الطبر . و بقال اسلم الحكمة في ذلك ترغيب الانث في الذك توغيب الانث في الذك توغيب المناشقية المنافور تلك التزاو بق في الله توقيف المنافور تلك التزاو بق في المنافور تلك التزاو بق في المنافور تلك التزاو بق التربعة في ان النساء برغبن في مقدم الله المنافورة المدرجة في ان النساء برغبن في مقدمون سبح هذه النبذ على لبس الرأس والناظر الى الصورة المدرجة على السمحة النالية يرى في اعلاما من الجية البحق منظراً النه في همذا القطر رأس امرأة وضعت تلها على رأسها والسلم برقع ولا تركى . لباس مشمة ولكن والدائم بالغ حداً عشيرًا في والمنافق بينها لكي تركى ولا تركى . لباس مشمة ولكن المراقع بالغ حداً على وأسها احد . والى يمينها رأس امرأة من نساء المنتر البواسل وقد كاثرت العمائب كأنها احد . والى يمينها الحول منها نفارت منه وزادت فامنها شهراً اولم بق كه اثر فيها الآن وهو طوطور رأت زوجها اطول منها نفارت منه وزادت فامنها شهراً اولم بق كه اثر فيها الآن وهو طوطور رأت زوجها اطول المنان في حبال لبنان ولم بق كه اثر فيها الآن وهو طوطور



من النضة بوضع على الرأس و بنشر النقاب عليهِ الأ ان اللبنانيَّات كنَّ يحنين طراطيرهنَّ إلىَّ

الامام لا إلى الوراء فكان النقاب يغطي وجوههن و بيتى بعيدًا عنها فلا يعيق تنفسهن ولا يمنع اهدابهن الطويلة من الحركة وهو يضطرهن إلى الانعنساس كي بيتى مركز تقلهن داخل

القاعدة لحفظ الموازنة كما ان من يجمل حمادً على ظهره' يضطرُّ ان يُجدُووب لكي لا يسقط إلى الوراء ومن يجمل حملاً علىصدرو يضطرُّ ان يقعنسس لكي لايسقط الى الامام وهم عجرًّا. والطرطور الذي كان شائمًا في بلاد الشام منذ اربعين عامًا ليس بمستهجن كما يُظنَّن ولا هو

فالطرطور الذي كمان شائمًا في بلاد الشام منذ اربعين عامًا ليس بمستهجن كما يُظان ولا هو خالٍ من كل نفع. اما الطرطور المرسوم ههنا فاز نفع منهُ ويقال انهُ خاص باليهوديات في رلاد ألجزائر

بلاد الجزائر وتحت ذات الطرطور رأس امرأة من نساء البحك الحسان المنظر والكمَّة ألَّتِي عليهِ بسيطة المال أن المراسور رأس امرأة من نساء البحك الحسان المنظر والكمَّة ألَّتِي عليهِ بسيطة

ولملها من نسيج ابيض يغسل ويكوى فيبق نظيفًا خفيفًا بق الراس ويحفظ الشَّعر وُلا يخني شبئًا من معاني الوجه . قابل بين هذه المرأة والمرأة الّتي على يسارها وما رفعتُه عَلَى رأسها كجناحين مشورين وهي من الغوافي الانربقيات فِانْ كان ما رفعتُهُ شمرها صحّ فيها قول

كِناحين منشورين وهي من الغواني الانريقيات فأن كان ما رفعتهُ شمرها صحّ فيها قول نموء الفيتس " غدائرهُ مــتشورات إلى العلى " والأ فلها اسوة بالاوربيات اللواتي ينزعن جمّعة ااطبور و يتزينَّ بها حتى تألفت الجمعيات في اوربا وامبركا لمنع هذو القــوة . وتحتمها

جغمة العابير و يتزين بها حتى تألفت الجميات في الوربا و'ميركا لمنع هذو القدوة . وتحتها فناة من هنود جزيرة بورنبو في الهند الشرقية لا غرض لها من الطبق الكبير الذي وضه ته تَمَّى رأسها لا الاستظلال من اشعة الشمس المحرقة فهي من الفلاسفة التنعيين الذين اشتهر امرهم في لهذا العصر. ولوكان للجال صورة في ذهنها لفيةت لهذا العابق شهرًا من كل ناحية

وحاجبها حيث يظهر جمال الوجه على انمه فان أرادت التحجُّب كي لانفوي الناظرين البها فلا سبيل الى اظهار محاسن الوجه واختاء معابيه وتوجيه الانظار اليو اتم من هذا السبيل . و بجانبها عجوز استماضت عا فعلت الايام مجاستها بطاقة من الازهار نصبتها فوق راسها كننار و يقال انها من سكان اواحظ فرنسا والملها من عهد قديم لا لأن نداء فرنسا ابطلن . الآن جم الازهار على روَّوسهنَّ بل لانهنَّ بجمعنها على إساليب الحرى وتوق الناظر . وليس مثلهنَّ بين نساء الارض في تقبير الازياء والتنثَّن بهاكَ نَهنَّ انسَ من رجا لهنَّ حب الجديد فيجددن ازياء ثيابهنّ وشعورهنّ كل عام بل كل فصل ارضاة لرجالهنّ • و بجانب هذه العجوز فتاة صبوحة الوجه بارعة الجال يقال انها من نساء بولونيا جعّدت شعرها وفرقتهُ فوق جبينها ولبست على راسها كمّة حواشبها مستديرة مثناة تحيط به احاطة الهالة بالتمر فاحسنت الشبه وابدعت في التمثيل

انظر إلى الشكل الثاني تر في يمينه غانية اخرى اعطاها الله جالاً تغنى بهِ كُمُهَا ابت الاً ان تزيد ما يجذب الانظار فوضمت على راسها تاجاً كالبرج المنيع واسدلت فوقه نقاباً متجهد الحواشي كسحاب الربيع اوكالشفق القطبي وبقال انها نرمندية من شهالي فرنسا . والى يمينها راس امواًة من نساء كبر يا في الجنوب الغربي من ايطاليا كُمَّتها كالتاج شكلاً ووضاً كأن لمان حالها يقول اني ملكة في بيني فيحق لي ان انوَّج مثل الممكات . والى يمين هاتين



الفكل الفاني

الغانيتين امرأة من زنوج أو بقيَّة لم تكتف ِ بما خُصت بهِ من قبح الوحه حتى جمت على رأسها عصائب كاية المحل تزيدها فيجا

وفي أعلى الشكل الثالث امرأة من نساء كشمير صفرت غدائرها ضفائر كثيرة سدلتها على ظهرها وجَرَّتها ممّا وارسلتها كما بنمل بعض نساء الحضر الآن . وعلى رأسها كمة مطرّزة ولعلها من السج اكشفيري المشهور . وبجانبها امرأة من نساء نروج على وجوهها سياء المفة والدعة شأن نساء تلك المبلاد وعلى رأسها كمة كبيرة المبه غيء بخوذ الرومانيين . وتحتها راهبة من راهبات صقاية وقد كتنت بملاءة بيضاء وضعتها على راسها شأن الزاهدات المتعبدات . وتحتها صورة أمرأة زنجية من النساء اللواتي لقيهن لنستون في رحلته من غربي افريقية إلى

شرقيها وصوّرون في كتابي . ويظهر من اول وهلة انها وضعت هالة حول راسها كالمرأة المرسومة في آخر الشكل الاول وكن من امعن نظره رأى انهُ شعرها نصّبَهُ واوصات بين اطرافهِ فصار كالهالة او كذّماع الشمس ولماًها تُحسب من بديمات الحسن عند فومها . والى



الشكل النالث يسارها امرأة من نساء غرينلدا الباردة وكمتها من الغراء ولا اعتراض عليها لولا الطرطور الذي في اعلاما

وفي إعلى الشكل الرابع امرأًة المالية ضفرت شهرها ضفيرتين كبيرتين وكشفت بكمَّة صفيرة على فَمَّة رأسها. وبجانبها راهبة فرمندية وهي ايضًا لا تطلب الزينة الخارجيَّة ولذلك كشفت لمخطية رأمها بملاءة بيضاء . وتحتها امرأة جبلة الوجه من نساء ايطاليا وهي تحسب ان الجميلة من كانت محاسنها من صنمة الله لا من صنعة البشر فاكتفت تبلاءة معارزة اسدلتها على رأمها فزادت حسنها حسناً

هُذَا ولو اردنا أن نصور ازياء النساء الاور بيات من عشر سنوات إلمَّ الآن لتعذر علينا ذلك لانك لا ترى اثنتين منهنَّ مَيْائلتين تمامًا في ما تلبسانهِ عَلَى رأْسِهِمُّ الولوكانتا اختين . والواحدة تغير زيهانرارًا كثيرة في انسنة بن في الشهر بل في اليوم كَّن اهل التجارة لم يروا سبيلاً للكسب امهل من هذَا للبيل فوجهوا عنايتهم اليه واغروا انساء بتغيير الازياء حتى



الشكل المرابع

التمال المراقع بضائعهم وأبتن لاموال أن اصحابها التلا التروين الترف اذا اقتصر عليه الموسرون الذين ينتقون عن سعة ولكنه أذا تذول المسرين واضطرتم الى الاقتداء بالوسر عنامها لك الفصر فالك كثيراً ما ترى امواً تنتق الالوف على حالمها وحلاها ولترك أولادها بنجاب رثة او تحرمهم ن الملم. والافراط مذموم كالنفر يط وفر في الضرور بات فكيف اذا كان في ما لا حاجة اليه ولقد احسن العرب في تسمية الحساف بالغواني قالوا والغانية الغنيَّة بجسنها وجمالها عن الزينة . والغانيات قال يمبأن بما يظهر محاسنهنَّ وفيهنَّ يقول ابو الطيب

لبسنَ الوشي لا مَجمَّلات ولكن كي يصنَّ بهِ الجمالا وضمَّن الفدائر لا لحسن ولكن خفِنَ في الشعرالضلالا

وحتى الآن اذا اراد المصورون ان يمثلوا الجائل بصورة تأخذ كجامع القلوب صوّروا الزهرة محلولة الغدائر او ممقوصتها ولا شيء على رأسها اوعليو كمّة بسيطة تجمع الشعر ولا تختي عدية . ولو لا اهل التجارة الذين يكتسبون من تغيير الازياء لعاد النساه إلى البساطة البدوية وسيمدن اليها في مستقبل لابام

طبقات ألارض

اول شيء يراة الذاهب المي مدينة حلوان بعد خروجو من القاهرة آكام من التراب متراكب بعضها فوق بعض .و يظهر في ما كُسِر منها انها لم تتراكم في وقت واحد بل في اوقات عنالفة حق صارت كالطبقات المنشكة واذا امعن نظره فيها رأى بين الربتها شقفاً من الخزف والزجاج وفعلماً من النقود حتى اذا كان عارفاً بذريخ عمل الحزف وسبك الزجاج وصك التقود المكنفة الامتدلال منها على الازمنة ألِّي تراكب فيها نلك الاتر بة . ثم أذا جازها وصل الى اكمة من التحود المنشدة وهي صبقت حقيقيةً بعضها رقبق وبعضها سميك واكثرها متشقق كماً نها صفحات كتاب فرضة النار فبات حوافيو مثاهة مشرَّمة

مَّذُو صَّحَاتَ كَتَابِ الطَّبِيمَةُ وَقَدْ خُطَّتَ نَيْهَا فِصُولَ يَقَرَّهُما عَلَاهُ الجَيُولُوجِياً بَا فَيَهَا مَنَ آثار الحَيُوانِ والنبات والاحداث علبيميَّةً كَيْ يَتَوَا عَنْهُ الاركيولُوجِياً تَارِيجٌ آكم التراب بَا فِيهَا مِن آثارِ الانسانِ والى شَيْرِقَ مَنها جِل انقط وكتابِ الطبيعة في سخّع وسندّه و طبقات مَضَدَّةً افِضًا وقد انقصل بعضها عن بعض كما ترى في الشُكل الاول على السُّحَةِ النالية فاصِحِتَ كمادات عَنْلُغَةً مِن كتابٍ واحد

اذا جرّدنا. الكرة الآرضيَّة من الماه والهواء بني فيها الصخور والاتربة وما عليها من انواع الحيوان والنبات . وقد نظر العلماء إلى هذا الموجود مرّ وجوم كثيرة فوضوا علم الحيوان وعلم النبات وعلم الكبياء وعلم الجغر أفية وعلوما اخرى من لهذا القبيل . وليس من غرضنا الآن ان نبحث في شيء من ذلك بل ان نقصر كلامنا على بناء الارض نفسها ذاكر بن بعض الحقائق ا المنفحنة سبّ علم الجيولوجياكما يدلُّ عليها كتاب الطبيعة الذي اشرنا اليم انجازًا لوعدنا

في الجزء السابق ومعلوم ان الانسان لا يستطيع ان يسهر غور الارض الاً الى عمق محدود فيقتصر بحثة

في علم الجيولوجيا (اي علم بناء الأرض) عَلَى ما يَستَى بقشرة الارض اذا اراد التمحيق العلمي لا الفنون والترجيحات . وهذه القشرة سوالاكات محفورًا او رمالاً او اتر به ليست من شكل واحد بل تختلف باخلاف الاماكن كما لا يخفى فائنا لانستطيع استخواج المرم مثلاً من كل مكان ولا الرخام من كل مكان ولا الكذّان من كل مكان وقس على ذلك انواع الوه ال والاثر بة بل لكلرّ منها بقعة او بقاع خاصةً



واخص ما تشترك وبه نشرة الارض أن جانبًا كبيرًا منها مؤلف من طبقات منضدة بعضها فقى كالطبقات ألِّي في طريق حلوان وفي سفوح جبل لبنان او كالطبقات التي

بعمها فقي كالطبقات التي في طريق حلوان وفي سفوح جبل لبنار... او كالطبقات التي تراها في الشكل الاول وبعضها مائل إلى هذه الجهة او ناك كطبقات الأكام الكثيرة في سواحر الشام

عوض المسلم وسمك كل الطبقات المنضدة في قشرة الارض نحو ثلاثين ميلاً ولكن الموجود منها و مكن واحد قال من مد عا عشرة إمال وهم التي 11 أذ العندان من الدار م

في مكن واحد فلا يز يد على عشرة امبال وهي نقسم إلى انسام مختلفة بحسب بنائها و بحسب ما بني من آثار الحيوان والنبات فيها والطبقة اما ان تكون مميكة جدًّا وغير مؤلفة من ⁹طبقات اخرى ارق منها كما ترى

عند الحرف a في الشكل الثاني على الصفحة الثالية او تكون مؤلفة من قشور صه ردة ينفعل بعضها عن بعض بسهولة كما ترى عند الحرف a او تكون مؤلفة من طبقات رفيقة جدًّا منفطًه بعضها فوق بعض كاوراق الكتب كما ترى عند الحرف a او مؤلفة من اجزاء غير منتظمة كما ترى عند الحرف r,e,b,d,d وق

واكثر طبقات الصخور متكون من رسوب الاتر بة والومال في مياه المجار والانهار. فان كان الرسوب في فاع ماه واكد ومرّت سنون كثيرة من غير ان يحدث انقلاب ما بلغ محك الطبقة الراسبة مبلغا عظيماً وكانت من نوع واحدكما ترى عند مه واما اذا تغيرت حالة الماء وننا بعد آخر فازجنه مواد مختلفة بسبب حطول الامطار او فيضان الانهار او اذا كان رسوب المواد على شخره أالماء تازه و يخسر عنه أخرى وتغير الامواج والعواصف وجهة نقير شكل الرواسب فصارت الطبقة الواحدة مؤتمة من طبقات كثيرة متوازية او متمارضة كنر ترى في هذه الاشكال منال ذلك الشكل مح فائك ترى سيف اسفار طبقة افتية فيها نقط سودا ه والفاهد انها كانت متصلة ثم انحسر الماء عنها وجرف جانباً منها وبعد ذلك وكد

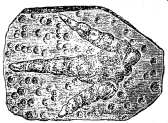




الفكل الداني

المله فرسبت طبقة اخرى بجانبها . ثم توالى الله والجزر على ذلك الشاطىء فصار المله يدفع الول والطبن و بعتبر على ذلك فغمره المله وصارت الطبقات عابد افقير وحبه الساحل بعد ذلك فغمره المله وصارت الطبقات عابد افقية ودخلها قطع حديديًّ جرفتها الاباراليها بسبل فوسبت حيث ثرى البقعتين السوداوين . ثم شخصت الارض ثانية وصارت شاحة ينشابة المد والجزر وترسب عابد الواسب المائلة . ثم خسفت الارض ثانية وغمره المله وعادت أروسب افقية وهم جزا ولا يتم ذلك كله لا في مثات والوف من السنين

والطبقة المدلول عليها بالحوف م مؤلفة من اجز * يقاطع بعضها بعضًا وسببها ان الرياح تسني الومال على شاطيء المبحر وتلقيها بعضها على بعض طبقات انقيَّة او ما ملة حسب السند الذي تستند اليو . ثم تعصف عاصفة شديدة فنعبث بتنك الطبقات من جانبها وافعالمها على زاوية مائلة وتعود لربال بعد ذلك فناتي طبقات متوازية على الجانب المقطوع ثم تعصف العواصف ثانية ونقطع الطبقات ألِّني رسبت حديثً وتأتي فوتها رواسب اخرى وهماً جرًّا وتجري السيول على الومال بما فيها من الطبن او المواد الذائبة فتتلاصق دفائقها ثم لتراكم الرواسب فوتها وتضغط عليها ضغط عليها ضغط شديدًا فقيد فيها أثار الامواج كما تراها الآن على شاطيء المبحر وقد نجد فيها آثار مشي الطيور والدبَّابات بل آثار نقط المطركا ترى في الشكل الثالث فائة حجمر انشق فاذا فيها أثر رجل طائر ودوائر صغيرة كآثار المطركا



الشكل النالث

على الرمال وشكلها الظاهر يدلُّ دلالة واضحة على ان الريح كانت تعصف حينانو فلم نقع نقط المطر عموديَّة بل وقعت مائلة بعض الدَّل . ويظهر ايضَّ ان الطائر مشى على الرمل بعد وقوع المطر عليه اذ لا نقط فى آثار قدميه

والوضع الاصلي لطبقات الارض هو الوضع الانتي لان اكثرها رسب في الماء كما نقدًم ولكن في الارض فواعل شديدة ترفعطبقاتها من جوة وتخفضها من اخرى فيتغير وضعها الانتي وتصيركا ترى في الشكل الرابع فائة مؤاف من طبقت منصدة من الصخور ويينها طبقتان من الح ملاية المائة من المحور وينها طبقتان من الخم الحجري في السغلي منهما اصل شجوتين وفي الحيايا اصل شجوة ومعلوم ان الاشجار لا



المكل الراج

تموكذلك بل تنمو فائمة وقد كانت اصول هذه الانتجار قائمة لما كانت الطبقات تحتها افقية فلا مالت الطبقات مالت اصول الانتجار مها. وقد بخشف الوضع الافتى اذا تحدَّرت الارض بجرفالمياه لجوانبها كما في شواطي المجار وضفاف الانهار فترسب الرواسب على الجانب المائل كما ترى في الشكل الخامس الآ ان ذلك فليل لا ينقض الفاعدة العامة وهي ارت طبقات



الشكل انخامس

الارض .وضوعة بعضها فوق بعض وضعًا انقيًّا في الاصل ثم تعرض لها عوارضكــُــــُيرة تحرفها عن وضعها الاصل كم سيجيرة مفصلًا في الجزء النالم

الدكتورغرانت بك

نعينا الى قرُّاءُ المُقتطف في اواخر الصيف الماضي عالمًا كبيرًا وطبيبًا شهيرًا رأُوا اسمَّهُ في صفحات المقتطف مرارًا في ماكان بكتبهُ فيهِ من الخالات الضافية وقد تمكنًا ۚ الآن من جمع الفقرات التالية من ترجمته بعد رجوع عائلته من اور با فنشرناها فيامًا بواجب الذكو لهُ ولد ببلاد اسكنلندا في الرابع عشر من اكتو بر سنة ١٨٤٠ ودرس عارالطب في مدرسة ابردين الحامعة ونال الدبلوما العابيَّة سنة ١٨٦٢ . وجاء الاحكندريَّة سنة ١٨٦٥ ليارس صناعنهُ فيها وانتشرت الكوليرا حينتُذ فجعل يعالج المصابين بها ونجح في معالجتهم فأنَّم عليهِ بالنشان المجيدي من الدرجة الرابعة ثم انتقل إلَى القاهرة وجُعل طبيباً في احدى بواخر الحكومة ألَّتي تَحْرَ النيل أصعد فيها حتى أصوان ورأى الآثار المصرية فادهشتهُ ورغب من ذلك الحين في استطلاع اسرارها وكشف اخبارها فجمم كثيرًا منها بين اخنام ونقوش وتماثيل حتى ملأً بها بينة وتعلُّم فراءة القلم المصري القديم وجمل يدعو اصدقاءهُ من وفت الى آخر فيريهم ما عندهُ من الآثار ثم يقوم فيهم خطيباً فيشرح لهـ موضوعاً من تاريخ المصر بين القدماء ويوضِّعهُ بما عندهُ من آثارهم وكان يدعو عليه الآثار الذين يفدون إلى القطر المصري مثل الاستاذ سايس والاستاذ بتري للخطابة في بينه عَنَى ماكتشفوهُ من الآثار المصرية كما | لا يخفى عَلَى فرَّاء المقتطف . واخللس بعض الطَّغاة جانبًا من 'لآثار ٱلَّتِي عنده' ويقال أن ا بينها تحفًا لا ثمن واضرموا النار في بيته لكي يخفوا فعلتهم الشنعاء فاكلت جانبًا من إ الآثار الباقية واتلفت اتات البيت. و بلغنا ما جرىله٬ في اخر بات النهار فهرعنا البه وكانت النار قد اطنئت فرأيناءُ ماتمًى على سريره معيّ من النعب يكاد صونةُ ينقطع من شدَّة الاسف كمن فجع بعزيز لكنَّ ذلك التأثير الوقني زال حالاً فعاد الى ترميم البيت واصلاح ما بقي من الآثار وجم آثارًا اخرى فوقها ولم تمض مدة طو بلة حتى عاد يتحفّهُ الى رونقهِ الاول وعاد يدعو الاصدفاء لمشاهدته كل اسبوء او اسبوعين

وكثيرًا ماكان يكاتب الاستاذ بيازي سميث فلكي اكتلندا الملكي الذي كان ببحث عن الغرض الذي بني له' الهرم الاكبر وارتأى في ذلك آراء غربهة لا تليق بمن كان في مقامو ، وكان الدكتور غرائت يقبس لهُ دهاليز الهرم ويرمم بعض حجارتها وقد نشرت . فياسانهُ في كتب الاستاذ سميث

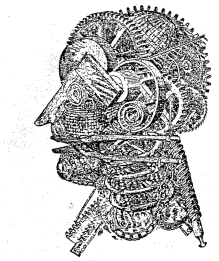
ولما حدثت الثورة العرابيّة كن في مدرسة قصر العيني الطبيّة يَتِحَن تلامذتها فهرب إلَى الاسكندريّة وفزل إلى احدى بوارج العارة الانكابزية ثم عين مأمورًا صحبًا اللاسكندريّة فافام فيها مدةً وعاد منها الى القاهرة

ُ ولما فشت الكوليرا في القطر المصري في السنة النالية انتُدب نتجث عن علتها فقرَّر انها دخلت القطر المصري من الهند. واحتدمت نار الجدال بينهُ وبين القائلين انها تولَّدت سيفً انقطر المصري نفسةٍ وقد شعر جانبًا من المناظرات أتَّني دارت بينهُ وبينهم في المقتطف

وكان رحمة الله طوبل النامة ابيض الرجه خنيف المحية بدينًا بداء كيدي جيار. وكان شديد التدين لبداء كيدي جيار. وكان شديد التدين لبداء كيدي جيار. وكان شديد التدين لبن العربكة انيس الحضر قوي البداهة بميل الى المواح والهزل. تناظر مرة من الدكتور غرين بأشا الماكن مديرًا المسلحة المحمد المصرية فاقامة واقده الملكنة وجهيه وشدة المي كتدقيقه في معالجة المرضى وواسع عبيه في فن الدلاج فانذكن من الطبقة الاولى بهن اطباء القطر المصري ولا سيا في معالجة الراض النساء والاطفال. وكان عضوًا في الحجم العلي النسطة المواد عبد الماكن حكيما المن المحكومة الم

وذهب في الصيف المانهي الى البلاد الانكايزية مستشفياً من ضعف حلَّ بهِ فوافتهُ المنية فجأةً ودفن باحنفال عظيم . وقد خلف زوجة فاضلة وخمسة اولادكبرهم درس الطب في مدرسة ابدنبرج الجاممة وجاء القطر المصري الآن ليقوم مقام والدم

راس الصناعة



جمع الخواجه نخله صابونجي النقاش المشهور في لهذا أوأس كثيرًا من الآلات والادوات المستعملة هذا المستعملة هذا المستعملة هذا المستعملة بالمستعملة بالمستعملة بالمستعملة بالمستعملة بالمستعملة بالمستعملة المستعملة بالمستعمل المستعمل المستعمل المستعمل المستعمل وأس انسان انني الانف واسع الجبين فتح فذ كأنه يريد اس ينطق بفضل المستعملة ورفعة مقامها او ان يعتقم المستعملة المشارقة الانهم صفر عنها وطاقوها بناتًا. او ان يحتمم لكي يخطبوا ودها و ببنوا معالمها ، ولو كان المستعملة في تطقت بالمصواب وقالت انها الم تهجر ربع الاستبداد وانها لمستعمل المي المراح المشرق الأبسداد وانها لمستعمل المستعملة ال

اذا برّ ولانهُ بالرعيَّة و بنوا معالم العلم ورفعوا شأن العلاء فان طلاَّب الصناعة يكثرون حينتُنهِ و بدرسون العلوم المرّقيّلة لها و يقتبدون كل ما استنبطهُ الاوربيون و يوسعون نطاقهُ

ماضي ألهند وحاضرها

سأننا سائل كريم في الجزء السابق قال "ان مسألة الاستمار من ام المسانن ألَيِي يُخاور الناس فيها الآن. واهم المستعمرات لدينا الخند والجزائر فنرجو ان تكتبوا مقالة مستوفية في ما يتعلق بهانين المستعمرتين من جهة الاستمار واما اثر فيها من ترقق وتدن وراحة وتعب فان نفوس الراغبين في الوفوف عَلَى الحقائق متشوفة الى ذلك نظراً الى ما يعهدواهُ سيف المقتطف من صدق اللحجة وحسن البيان".

اختطف من صدق المجمّة وحسن البيان ".

ورَّ بنا أن البحث في هذا المطلب لايخرج عن موضوع المقتطف ولا هو مَّا لَقلُّ فالدَّهُ حتى لمضاة عنه . لكنهُ خشن المسالك لايؤون فيه المشار ولا سيا اذا المحمّدنا على ما لقوله الاعتراب السياسيَّة ورَّ بنا أن نسلت اوب اخطط الى المدنل وابعدها عن التشيع وذلك بان نعمد الى مجمّات البلدان القديمة ونخص ما نشر فيها عن تلك البلاد عند اول دخولها في كنف الحكومة الانكبزية من حبث عدد السكان وحالة العلم والصناعة والصادر والوارد . وننظر في الحمجات الحديثة ونرى ما بلغته هذه الاشياه فيها ليقابل بينها ثم نستنطق عائماً من علمه تلك البلاد المشهود لهم بالعلم والقض والمهد عن التشيع وقهيدًا لذلك نقول الهند بلاد واسعة الاطراف وهي بعد الصين اعمر بلدان المكونة اي كثرها سكانها مساحتها مديون و ٢٥٠ الف مين مربع وعدد سكنها الآن ٢٨٧ مليون نقس اي كثر من مساحتها مديون بدين الاسلام ومثنا مليون منهم يدينون بدين الاسلام ومثنا مليون بدين الاديان والمدار ومثنا مليون والملاد من الاديان المناون عنه المسادن منه المالاد من افده الملدان عند تاد يخ عمدانا غير الاديان سنة فتحيا المسادن منه المحادد من افده الملدان منه المناون عنه المسادن منه المداري والمناد المناه المناه المعالم المناه المن

والبلاد من اقدم البلدان بيمند تاريخ عمرانها نحوثلاثة آلاف سنة فقها المسلمون منذ نحو تسع منة سنة وتعاقبت عليها دول منهم، وتردد الاوريبون عَلَى سواحلها واستولوا عليها وكانت سلطة الفرنسو بين فيها في الفرن الناسن عشر لقارن سلطة الانكليز وكان للانكليز شركة تجارية اقامت في بلاد الهند منذسنة ١٦٥٣ وجعلت مقرها فيكسكتا ومدراس وبمباي واخذت توسع تخومها رويداً رويدًا حتى استولت على جانب كبير من الهند وبلغ عدد جنودها ۲۲۷ الفًا . وسنة ۱۸۵۷ عصى عليها نجو تسمين القامن هؤلاء الجنود واخذوا مدينة دلي واقاموا واحدًا من سلالة المغول سلطانًا عليهم وامندت الثورة في بلاد مساحتها كثر من شه الف ميل مربع و-كانها اربعون مليونًا . وكان عدد الجنود الاوربيَّة حيثنُنو ٤٠ الفًا فقط لكن الحكومة الانكليزية بادرت الى ارسال الجنود من انكليّرا وتجنيد الوطنيين المقيمين على ولائبًا في نحو سنة اشهر ومن استشصالها قامًا في غو سنة اشهر ومن استشصالها قامًا في

على ولانها فتكنت من اخماد نار النورة في نحو سنة أشهر ومن استئصالها نماماً في سنة منها وبيها استئصالها نماماً في سنة من الزمان. ولما المجدت النورة وتوطدت اركان الامن ألنيت جمية الهند الشرقية وجعلت البلاد تحت سلطة الحكومة الانكليزية ثم أضيفت اليها بلاد برما وسميت ملكة الانكليز المانان ما المدرسة ١٩٩٦

ُ سلطانة عَلَى الهند سنة ١٨٧٦ کان تا د سکان المند .

وكان عدد سكان الهند سنة ، ١٨٥ نحوه ١٦ مليوناً وكن التعليم فيها في حالة برقى لها من التأخر وكانت قبقة الصادر من البلاد سنوياً بخو سبعة عشر مليوناً من الجنيهات . وبلغ عدد السكن سنة ١٨٧٠ نحو ١٩٠٠ مليوناً ودخل الحكومة نحو خمسين مليوناً من الجنيهات وقيمة الصادر من البلاد نحو ستين مليوناً وبلفت الاموال أني اننقت على مدر سكك الحديد حتى سنة ١٨٧٦ وبلغ عدد التلامذة حينافر سنة ١٩٧٦ وبلغ عدد التلامذة حينافر

وقد بلف مساحة بلاد الهند في احصاء سنة ١٨٩١ مع بلاد برما مليونًا و ٥٦٠ الف ميل مربع وبلغ عدد سكانها حيثتفر ٢٨٧ مليونًا. و ببلغ يراد الحكومة السنوي الآن ٩٧ مليونًا من الجنيهات وقيمة الصادر من البلاد ١١٧ ميونًا وعدد المدارس ١٢٥٩٠ وعدد التلامذة ٥٤٠ - ٩٠ و وبنق عكم العمليم في السنة ثلاثة ملاين وربع من الجنيهات

وهذه الزيادة في عدد السكان ليست كلها من الخير الطبيعي بلّ بعضها من توسيع نطاق البلاد لخاضمة للحكومة الانكايزية ولكن الزيادة من لخمو غبر فليلة كا يرى من لهذا الجلدول وقد ذكرنا فيه بعض افسام الهند وعدد سكانها سنة ١٨٤١ و١٨٧١ و١٨٨٩ وهي كما ترى

فزاد عدد السكن في هذه المالك من ٨٥ مليوزٌ 'في ١٣٧ مليوناً وذلك في خمسين سنة

سنة ۲۱

وهذه الارقام المنقولة عن كتب الاحصائيين لا عن انوال السياسيين كافية وحدها للدلالة على الارثقاء المستمر الذي ارثقتهُ بلاد الهند منذ خمسين سنة الى الآن لكننا رأينا؛ ان لا تكتني بذلك بل نذكر طرفًا مَّا يقولهُ اهر الهند انفسهم سيف معرض لا ينتظر ان يتشيعوا فيه للانكليز ولا لفيرهم

لما شاع امر الحوادث الارمنية واظهر الانكيز رغبتهم في الانتصار للارمن كتب احد علمه المفاقد في جريدة القون التاسع عشر الانكيزيّة يحض لانكايز على الاخذ بناصر الحكومة المثانية والمدافقة عن حقوق مولانا السلطان لاعظم تحول الحلي المثنية والمدافقة عن حقوق مولانا السلطان الاعظم تحول الحلي المثانية والمدافقة عن حقوق مولانا السلطان التعقم المثنات المثنية والمثنات المثنات ال

نظرًا دينيًّا وذكر في عرض الكلام حالة بلاد الهند وأننعمة ألِّني تُعْمَرها قال " لا شبهة في ان انكاترا دولة مسيحيَّة وله من لهذَا الثنيل ميل الى فوم وميل عن قوم ولكنها لا تخصر في كونها دولة مسيحيَّة بل هي دونة سلاميَّة ابيضًا واعظم دول الاسلام في

المكونة ولهذَا القول قالهُ غيري قبل الآن وكن ما افن لذين يدركون مُؤدًّاهُ

"فان من يحث عن الام الذين لناً لف منهـ لـلفنة البريطانيَّة ليجبُ من وفرة السلمين . الخاضعين لجلالة الملكة وفاذا اغضينا الطرف عن خسين لمتغرفين في البلدان الانكليزيَّة في اسيا وافريقية واستراليا يبق في سلطنة الهند وحدها سبعة وخمسون مليونًا من المسلمين بحسب الاحصاءالاخير ولذلك فالمسلون الخاضعون لجلالة لمنكة فكتوريا ككثر من مسئين الخاضمين :

الاحصاءالاخير ولذلك فالمسلمون الخاضعون لجلالة نسكة فكتوريا أكثر من أسلمين الخاضعين الحسلمان الاتراك ولشاء المجم ما "وانسلمون في بلاد الهند اهم عنصر من العناصر الخاضعة لجلالة الملكة اذا استثنيناً

الاوريين الذين هم اهل السيادة في تلك البلاد . وهم (أي السيلون) اصدق ام الهند ولاه اللهولة الانكليزية واقربهم لاقتباس اساليب الممرن لاور في لانه بياح لهم الاطلاع على المعلوم والتنون والمذاهب النلسفية . وإذا استثنينا اغير خري رأينا انه لا بياح للمسيلين ان يقولوا ما يثانون ويكتبوا ما يريدون الأفي بلاد ضند . وهذه الامور تجمع كيمهم وتجعل بينهم نوع من الوئام والالتئام لا مثيل له الآن في سائر مشرق ، ولقد نهضوا نهضة تُذكر فنشكر سبف الاعوام الحهسة والعشرين الاخيرة به كتبه العذه الاماجد السيد احمد خان بهادرونانا محسن الملك مهدي والحلي الشاعر وطني البنيغ . وحاول كغيرون منهم كسر فيود بهادي أتي تجول دون الارتفاء و بث الممارف لاورية الجديدة . وهذه الشأة صديقة ولا نقول انها وفت بالمراد ولكن ثمراتها لا تتخلى تحلى احد. وقد نشأ المسيون مدرسة كلية لتعليم شهانهم في البنار فيها الآن كاثر مرت ثلاثمئة شاب وه يعتدون مؤتمرات كثيرة في جهات مختلفة في البنار فيها الآن كاثر مرت ثلاثمئة شاب وه يعتدون مؤتمرات كثيرة في جهات مختلفة

مثات من الصحف الحليَّة وينشرون كثيرًا من المقالات والرسائل · ويقال جملة ان كثيرين منهم ببذلون الجهد في اصلاح شؤون الامة الاسلاميَّة في بلاد الهند ولهم من حكومة الهند ورجالها أكبر نصير . وقد نتج من ذلك ان كثير بن من مسلى الهند امنازوا حديثًا في عالم العلم والانشاء مثل السيد محمود من اعضاء مجلس الله اباد العالى الذي اشتهر بعلومهِ الفقهيَّة ومثلُ القاضي اميرُ على مؤلف كتاب روح الاسلام (باللغة الانكليزية) وهما من نتاج التربية الانكايزية في بلادالهند ولها المقام العالى بين كتَّاب اللغة الانكليزية وقضأة الشعب الانكايزي "والطلبة في مدارس الهند يدرسون اللغة الانكيزية ويقرأون كتب المؤلفين وخطب الساسين كما يفعل ابناه الانكايز في بلادهم فيعمون يكنانات كدي وكارليل ويكشون في وصف تنيسون ومأكولي و يدرسون كتب هر برت سبنسر وداروث ومقالات مورلي . وهر يـُـون . وبعضهم يتتبّع المناظرات في مجلس النوّاب 'لانكايزي ويقرأُ خطب غلادستون . وسلسيري وروزبريوهاركورت فينهمون مفازي السياسة لانكيبزية ومرامي السياسة الاوريَّة. ويقدرون الكتابات الانكليزية قدرها مثل الرجا لانكبزي الذي يطالع الصحف الوويّة والمجالات الشهرية ويحسبون أنهم يعرفون الغرض المقصود من السياسة الاوربيَّة ولولم يدركوا ة اماً مقاصد السياسة الانكليزية. ويتهافتون على فو r مَرَكُل ما يُكتَب عن المسلمين في اقطار اور با واميركا لان جرائدهم لترجمهُ لحمه فيمدحونهُ او يذمونهُ حسب ما يرونهُ ممدوحاً اومذموماً" ثم ذكر الكاتب ان عامَّة المسلمين في بلاد الهند ينظرون الى سلطان آل عثان نظرًا دبنيًّا لا سما وان سلطنته تشتمل على مكة والدينة مولد الرسول ومدفنه ولانها فائمة حيث كانت عواصم الخلفاء الاولين ولان آكثرهم من السنيَّة مثل سلاطين آل عثمان ولذلك يجدر الحكومة الانكايزيَّة ان تعتبر ذلك الى ان قال " ولا أقول أن مسلمي الهند يحسبون انفسهم مرتبطين بالسلطنة العثمانيَّة حتى يعصوا على الحكومة الانكليزية اذا اعتمت فرصة ضعف تركيا فعبَّات سقوطها فان كل من عوف مسلمي

ود الون الله يه اذا اغتمت فرصة ضعف تركيا فعبّات سقوطها فان كل من عوف مسلمي الحكومة الانكايز به اذا اغتمت فرصة ضعف تركيا فعبّات سقوطها فان كل من عوف مسلمي الحند وعاشرهم يعلم السن ذلك ضرب من الهذال لانهم خاشعون لانكاتوا عن افتتاع وعن التناع وهم مرتضون بحالتهم الحاضرة ولو لم تكن حالة نجيح تام فانهم آمنون في ظل الحكومة البريطانية وحريتهم الدينية مرعية تمام الوعاية وسبل التندم والارتفاء مهدة لمم اكثر مكا هي مهدة الديوهم من مسلمي الارض ولا يرتاب احد في ولاتهم النام للسدة الانكايزية بل هم اشد شعوب المند ولاته لما ولكن اذا تألّبت دول اور با على الدول الاسلامية كما فعلت

في حروب الصليب لم ببق مسلو الهند على ما هم عليه الآن من الخضوء والسكينة "

ثم انتقل الى لومغلادستون فاعربءن بلاغة في الانشاء ونبالة في المقاصد يندر وجودهما في ابلغ كنتَّاب العصر حتى اننا ترددنا في ان نبيج لقلنا نرجمة افواله ِ لئلاَّ يخسر شيئًا من

" ويستحيل ان يُكنب شيء عن مسألة انكلترا ونركيًا وما يشعر به مسلو الهند من غير ان يُذكِّر امم غلادستون . ومعاذ الله ان افولكمة واحدة ضد لهذَا الرجل الجليل والسياسي المحنَّكُ فأنِّي من المجبينِ اشد الاعجاب بزعيم الاحرار العظيم الذي لم يتم مثلهُ في لهذَا القرُّن . والله يشهد انني اشدُّ اعجابًا بهِ منكل مسلمِفان الحلافةُ الطاهرة الزكية وفصاحتهُ أَلِّي تخلب الالباب والحدم ألَّتي خدَّم بها حزب الاحر ر في انكاترا تحلهُ المحل الاول من الشَّرَف والاعتبار في تاريخ القرنَّ التاسع عشر . وعندي 'ن اعظم عَمَّل عَمَلهُ في حيانهِ هو انهُ تُ في المسائل السياسيَّة مبدأ أدبيًّا فأضلاً كانت مجرَّدة منهُ وفرَّر المبادي، السامية حيث كانت الاعال تعمل حربًا على مقتضى الحال. وله عذر في الموقف الذي وقف فيه تحام تركيًّا لانكل ما فعلة وكستبة وفاله صدها يُنتظر من رج مثله حارّ العواطف كـ برالتأثر شديد النديُّن مُمَّسَكُ بَمَا يقولهُ زعاهِ مذهبهِ وهو ان كلُّ مَرَ ليس مسيحيًّا فيو ملحد ولا يجوز له ُ ان يدنس اوربا بقدميهِ ٠٠٠٠ولكن َمن كان كذلك يجب ان لا تكون له ُسلطة سياسيَّة على عقول الملابين ــ يجب ان لا يكون وز برًا لسلطنة عظيمة مثل السلطنة الانكذيزية ــ يجب ان يحترس في ما يكتبهُ وما يقولهُ لئلاً ينبط الملابين|لكذيرة من الحوته في الرعو يه الانكابزية"

والياحث عن الحقائق يرى من خلال هذه الانوال السديدة ١٠ يدل دلالة واضحة على ان عقلاء الهند حتى الذين زال منهم الملك راضون عن الحكومة الانكابزية معترفون

تزاياها ذكرون حميلها بالشكر حاسبون ان بلادهم ارثقت في عبدها وما نقدم لا بنغي وجود الشاكين والمتذمرين ولكن الشكوى ليست دليلاً على البلوي كما ابنًا غير مرَّة بل ان شكوى الناس تزيد بزيادة حربتهـ وراحتهم كم ان الجسم المترفه يشكو من اقل الم

لهٰذَا ما يظهر لنا من مطالعة كتب الاحصاء واقوال\كتَّاب ولكننا نقول كا قلنا مـ ارَّا

انهُ خيرٌ لام المشرق ان تستقل بنسها على شرط ان بكون التعليم والتهذيب قد انتشرا في ربوعها او ان يكون لها ولاة وحكام بيرثون بالرعية ويسمون في انجاحها و لأ فالاستقلال اسم ؛ بلا مسمَّى وضغتْ على ابَّالة

غير نظارة

العلم في العام الماضي

النلك

كان عالمه النلك يقولون أن الزهرة تُدور على محورها دورة نامة كلَّ ٣ سامة ألاً أن المالم شبابارلي بيَّن سنة ١٨٩٠ انها ندور على محورها في المدة التي ندور فيها حول الشّجس اي في غو ثمانية أشهر لا في ٣٣ ساعة كمَّ ذكرنا ذلك سينه حينه ولذلك فوجه منها مقيمه الما الشّجس دنتُمَ وقد ابان الاستاذ مسكاري في المسنة المَّضية أن الوهرة لا تدور على محورها في ٣٣ ساعة أو نحوذلك لانة رافب البقم المُشتبة أنَّتي على سطّعها ساعتين متواليتين فلم يتغير وضع تلك المبتم بالنسبة م

اليه حينتنر واعلن الحبو انطونيادي في ابر يل الماضي انه كتشف حلقة منفصلة عن الحاتة الداخلة اللامعة من حلقات زحل وحلقتين اخريين افل وضوح منها . وقد اثبت الدكتور بلويلمسكي الكلامة عن حلقات الدكتور بلويلمسكي

ماكتشنة لاستاذ كيلر فبلاً وهو ان حلقات زحر غبر منصلة بل مؤلفة مناجـــام منفصلة بعضها عن بعض ورأى .لاستاذ بكرنة انه 'ذا رُصد التمر وهو هلال ظهر لظل جبالهر حواش "ندلُّ

على إن فيد هوا؟ وحسب أن مواءه لطيف جدًا كهواء لارض عَلى بعد ٤٣ ميلاً من سلحها. ومن رأيه يضاً ان المنطقة المدوداء التي ترى عَلى سلح المنتري ثائمة عَلى مناطقه سببها الماها و بخاره و كنت الشمس في الناسع من اغسطس كدوق ناماً وذهب وفد من علاء الفلك لمشاهدته في طوف زوج فلم يشاهدوه لاك السحب حجبت وجه الشمس حينفر ولكن ذهبت وفود المنرى انى زمبلا الجديد ونفائدا واماكن اخرى في سببيريا و بابان فشاهدته جيدًا وصورته صورًا فونوغرافية كثيرة وكان الاكليل واضحاً جدًا ورأى بعضهم احد النتوات بعينه من صورًا فونوغرافية كثيرة وكان الاكليل واضحاً جدًا ورأى بعضهم احد النتوات بعينه من

وقد كشف في العام الماضي خمسة من ذوات لاذناب وكالهاصغيرة لا شأن لها .وكشف ايضًا بعض انجوم المتغيرة ومنها نجم اكتشفته زوجة لنمن النكي بمقابلة الصور الدرتوغرافية فظهر انه لم يكن موجودًا قبل ١٤ يونيو سنة ١٨٩٠ . وشوهد رفيق الشعرى الذي اكتشف اولاً سنة ١٨٦٢

لاتحدان اتحادًا كهاويًا بعنصر آخر

وفد امتحن الاستاذ كيلر البلورة الكبيرة التي صُيمت لمرصد يركس فوجمدتوافية بالفرض وستوضع في قبة قطرها تسعون قدماً وعلوها ١١٠ اقدام

المقتطف

وقد قلَّت كلف الشمس في خلال العام الماضي ومرَّث ايام كثيرة لم تظهر فيها كلفة على وجه الشمس

الكيمياه

استمرَّ اللورد ربلي والاستاذ رمسي على المجث في خصائص الارغون العنصر الجديد الذي كتشفاهُ وعلى علانتهِ بالهاليوم وبحث المستر أُكبَّر والاستاذ نلدن في الهاليوم وند اجم الباحثون على ان هذين الغازين عنصران بسيطان ولكنهما ليسا عنصرين كهاو بين اي انهمـ

الكهربائية

اهم اكتشاف في الكبر بائيَّة بل في العلوم الطبيعيَّة عمومًا اكتشاف اشعة رنتجن ألَّتِي تنفذ الاجسام غير الشفانة كالمح والخشب ولا تنفذ المعادن نقد اشفلت العيَّام والصحف.العيَّة والخاصَّة والعامة السنة كمهاحتي لوجمنا ما طالعناه عنها لمثلًّ مجلدًا كبيرًا . والاكتشاف

كن في أواخر سنة ١٨٩٥ وكن لم يشتهر امرهُ الأفي غرَّة سنة ١٨٩٦ وقد وصنناهُ في حيد وذكرنا ما تم فيه من الاصلاح واستخدام دالاشعة في عالم الجراحة لنصوير الآفات ما المانة في ما الله التراك و أسخدام أن المستخدام المستخدام المستخدمة المستخدمة المستخدمة المستخدمة المستخدمة

الباطنة وفي علم الطب انتقل الميكروبات وفي الصناء لانارة المصابيج وتوثير الماليج والماليج والماليج والماليج والشاهرة عاصمة الديار المصريّة على انضل السلوب وانشئت سكة المركبات الكهربائيّة في القاهرة عاصمة الديار المصريّة على انضل السلوب

من الاساليب الثلاثة المستعملة في الركبات الكهر بائية وهو اتصال الكهر بائية على اسلانك عدودة فوق خطوط الركبات وقد شاع هذا الاسلوب في اور با الآن و پهنغ طول الخطوث الكهر بائية في اور با ٥٩٦ ميلاً وفي الولايات المتحدة الاميركية ١٢١٣٣ ميلاً

وكثر استخدام الناس الانهار والثالالات وتحويل فرة انحدارها الى كهر بائية كرحدث فيشلال نياغرا باميركا واستخدام هذه الكهر بائية لادارة لآلات ولهمل بعض المركبات الكهاو بة وأصلح التليفون حتى صاركل مشترك فيه يخاطب من شاء بنير مخاطبة مركز التليفون . وظهر ان كثرة اسلاك التليفون نقال حدوث الزواج ووقوع الصواعق

وشاع السنباتوغراف الذي استنبطهُ المسيو لوميه من إهالي ليون وأتي به إلى القاهرة وهو

فبرابر ۱۸۹۲

صور فوتوغرافية تصوّر بها المناظر المختلفة في لحظات توالية فاذا كُدبرت وأُنيرت بنور كهر بائي ومرّت امام العين بالسرعة ألّتي صوّ رت فيها رأت العين المنظر الاصلي كما كان حينها صوّ ر

. 611

احلفل في العام الماضي تبئة سنة مرّث منذ ككتشف الطبيب ادورد جنَّر طعم الجدري . وكثر استعمال اشعة رئتين في الجراحة واستعمال برمنشات البوتاسا في خوادث سم الافيون و متحن الدكتور هيئن النرياق الذي استخرجه الدكتور كبت في علاج ثيران لسمتها الافاعي يلاد لهند فشاها يو . واستعمل الدكتور يرسن نوعًا من المصل في علاج الطاعون فافاد في الونية من لهذًا الوباء وفي الشفاء منهُ

تاريخ الطاعون وعلاجه

واحدث الاقوال فيهِ لم نكد نتنه من الكولير! واخبارها المنجمة حتى تواترت الانباه عن اشتداد الطاعون في بلاد الهند. ولقد فلقت الانكر في لهذا القطر والاقطار الاوريّة واخذ الناس بضم بون اخماسًا

برط حسمة وحمد انتسار و عار في عدم المطبور والوطنوا و وربيه وحمد انتاس يصربون المحاسد الاسد س مخافة ان يند فرباله مع الحجاج او غيرهم من القادمين من بلاد الهند فينتشر في الاقطار كها كما كان ينتشر في القرون السالفة

وقد كتبنا متمانة مسهبة في تاريخ الطاعون وعلاماته وطرق علاجه نشرناها في المجلد السادس من المقتطف فاعدنا نشرها الآن واضفنا اليها كثيرًا مَّا نَثَمُّ بهِ الفائدة نبذة اولى في تاريخو إندياء

بده اول به بالطاعون حمَّى خبيثة ضعنيَّة أنترن بديول وحجرات وبقم. ولايُعرَف زمان ابتداء وجودو ب الطاعون حمَّى خبيثة ضعنيَّة أنترن بديول وحجرات وبقم. ولايُعرَف زمان ابتداء وجودو ب عَى الارض ولكن عهده' فديم فقد ظهر في سوريَّة واسيا الصغرى في القرنين التاسع والثامن

عى درين وبمن عهدة عدم هده هو السائل سورية واسيا الصيرى في الفرايق الناسم والسائل . فبل نسيج والظاهر انهُ استوطن اور با في القرن السابع عشر ثم فشا فيها ايضاً في القرن الثامن عشر . وظهر في القرن الحاصر في اسيا الصغرى ومصر وصورية وسواحل افريقية الشهاليَّة . وفشا بين الاسكندرية وطرابلس الغرب سنة ١٨٥٨ وفي الهند سنة ١٨٥٨ ويتي فيها إلَى ١٨٥٨ والطفأ منها ثم عاد اليها اربع مرات متوالية بعد ذلك . ويظهر بالمشاهدة انهُ يزداد امتدادًا وانتشارًا في المستنقعات ألَّتي بجانب البحر المتوسِّط او بعض الانهركالنيل والغرات والدانيوب . وفي البيوت الواطئة المزدَّحمة الفاسدة الهواء الحارة الرطبة وحيث تكثُّر الاجسام الحيوانيَّة والنبانيَّة الفاسدة و بكون الطعام قليلاً غير صالح للتغذية ولا سما اذا ساءت معَّ ذلك الآداب وانحطَّت القوى العقلَّة والجسديَّة . ويضعفُّ في الاماكن المرتفعة او لا يصلُّ البها فتسل منهُ نجورًد ارتفاعها ولو امتدُّ واشتدُّ في جوارها كما سلت قامة القاهرة منهُ وهو يفتك في القاهرة وكما سلت بلدة المرطاغي قرب القسطنطينيَّة واعالى قالنًّا في مالطة سنة ١٨١٣ فانهُ كان يزداد فنكَّ فيها بتنافص علو الامآكن حنى صار الدق ظاهرًا بين فتكه في الذين يسكنون الطيقات الدفلي من البيوت والذين يسكنون العلاليُّ ونحوها ولو في الدار الواحدة . وعليه قال الدكمتور هنص أن الطاعون قلما سنغ الاماكن المرتفعة و بلائم الطاعون القَدَر والجوع والوباله وتجوه من المصائب العموميَّة ولذلك ظهر في الهند بعد الجدب لذي حدث فيها ثلاث سنوات متوالية و'هاك مواشيها . وفي ١٨٥٧ فشا في البدو بعد اشتد د النقر والفنك عليهم . وفي ١٨٤١ فشا ذر يمًا في ارضروم بعد ان حدث فيها جوء مهلت . وتسبق الطاعون الوائد العال شنوعة فتكثر الحمات المستوطنة والعلا. المعوية كالاسهال وغيرو وفد يسبقهُ الرَّكَام 'يضَّ. ولا ببعد أن يكون للنصول تأثيرعظيم نيهِ فانهُ كان بنغ المدَّهُ، بلندن بين اواسط تموز (بوليو) واواسط تشرين الاوَّل (كنوبر) في القرن السابع عشر . و برسبليا في الخريف وكذلك تموسكو سنة ١٧١٠ وبالقسطنطينيَّة في ايلول (ستتمبر) و بازمير في آب (اغسطس َ وكذلك بتونس و بلاد المغار بة وغيرها من سواحل افريقية الشماليَّة. و بمالطة في حزير أن وقيرَ (يونيو ويوليو) و بسورية في الصيف

على ما فيل و بمصر في 'ذار وبيسان (مارس و بر بل) حين تغلُّب الرياح الجنوبيَّة ويعيم نحو اواسط حزیر ن ریونیو) . وقیل انهٔ لا بیق بانفاهرة الی ما بعد عید ماری بوحنا ہے ۲۶ حزيران ﴿ يُونِيو ﴾ وقال قولني ان الشتاء يوقف الضعون في القسطنطينيَّة ويزيلهُ والصيف يوافقهُ و بزيدهُ لانهُ حارُثُ رطب بخِلاف ما يكون في مصر فشناؤُها بوقفهُ و بزيلهُ لانهُ حارُثُ رطب وصيفها يو'فقة و يزيده ُ لانهُ حارٌ جاف. ويتغير هو!؛ البلدان اثناءظهور الطاعون فيها او قبلهُ وذلك مقرَّر في تاريخ الطاعون وتحققهُ مانىند في لندن قال انهُ قلَّما هبَّ النسمِ في غضون الطاعون على مدة اشهر وما هــ منهُ كان حارًا اه · وحدث ما يشبه ذلك في طاعون

القسطنطمنية وسينح طاعون مالطة

لهٰذَا والبعض يذهبون الى ان حدوث الطاعون لا يتوقَّف ضرورةٌ على ما لقدَّم ذكرهُ اذ

قد حدث في اماكن اهابا صحيح الابدان وفي الاماكن المرتفة ولم يحدث في اسافلها كح حدث في بلاد الاسرى في طوا لمس الفرب على ارتفاع ٢٤٠٠ قدم عن سطح المجمو ولم يجدث في المستنقدات الردينة عند سفح جبافا ، و بعد ان دققوا المجث الكافي في سير الطاعون واسبا بو وعلاقتها بعضها بعض وجدوها خنية عسرة المحرفة خلافا لما ظنها غيرهم من يهمتد على نقار ير المنتدمين المأخوذ اكثرها عن الاشاعات والانوال التي لا تكفل صحتها ، ويظهر من التقارير في عدة حوادث في وقد واحدة او في ولايات متمددة في عدة حوادث في وقد واحد وسيف نواح بخنائة من مدينة واحدة او في ولايات متمددة من ممكمة واحدة بعيد بعضها عن بعض وربا فشافي مدن متعددة دفعة واحدة ولم ينشل في الفياع الذي يليم بالتدريم.
في الفياع التي بينها كما ينشو في صقع من الارض ثم ينتقل إلى الصقع الذي يليم بالتدريم. والخلاصة انهم يعلبون سير الطاعون واسبابة وعلاقاته محبوبة عن علم البشر حتى الآن وقد المرار بالمدوى من المصاب إلى السليم

نبذة زية في اعراصو

لا نذكر هنا من اعرافي الأ ماكات معرفة تنيد الجهور. فمن ذلك الله ببتدئ كم تبدئ المحبات بحاسة تعب وضعف القوى وفضر برات وغنيان النفس ووجع الراس مع دوار وحاسة أقبل فوق لمعدة واضطراب عقل ثم يسخن الجلد و يشتد العطش وتخبث رائحة اللفس وكثيرًا ما يحدث في الحسود اللون. ويفلب الذرّب على القبض وتكون المبرزات سود اللون كريجة الرائحة ويقين البول ممزوجًا بدم ثم يقطع غالم في الحوادث الشقيلة موكثيرًا ما يحدث رعاف من الانف ونزف من اللم والمعدة والامعاء او المسالك الهوائية وبيق الادراك سلما لم للها له المهايل في المبات . ولا يضي بومان او ثلاثة من ظهر هذه الاعراض حتى نظير بنع واورام غدية خاصة تسمى بالديول ويغلب ظهورها على الرائية والابيل وثنية المخذ ثم نظير الجوات على اضاء متعددة من الجسد

لهذا وقد ذكروا للطاعون لنفة انواع والمحيح انها ليست انواعًا عنلة بل هي ثلاث درجات تختلف باختلاف نوتو مهمة الوهائي درجات تختلف باختلاف نوتو مهمة الوهائي ورجات تختلف باختلاف نوتو مهمة الوهائي في ذلك انكان . ويأتي شديدًا فتالاً في بداءة قدومه ثم يخف ولتناقص قوته بتادي الايام. ولكن خوف الناس منه يوَّ ثر فيه كثيرًا فيزيد فتكه م وقد يصاب الناس في اثنائه باوجائ ولورام غدية وبالجرّات احبانًا ولكن لانقوى الحي عليهم فلا تمنعهم من معاطاة اعاضم ويشفون سريعًا بالهالجة البسيطة . ولذلك كثر الاختلاف فيا اذاكان ما يصيبهم هو

الطاعون عينة أو غيره ' واخلاهر أن الاورام الغذاية والجمرات يحدل حدوثها كل حين في الاماكن التي يكثر الطاعون فيها كمم وغيرها ولوكانت هذه الاورام والجمرات دائمًا في الطاعون أو كانت خاصة بع دون غيره من الحميات لكن تشخيصة سهلاً ولكناء قد يجدث بدونها وقد تحدث بدونو و قال ديمر بروك الذي شاهد حوادث كثيرة بالطاعون في اوائل القرن السابع عشران ليس له علامة ولا عرض خاص بع وقال هبردن أن الطاعون فثا اولاً ولم يعرف الله يعرف المقاعون في العالمة والقد ولم يعرف الفياء في اوائل هبردن أن الطاعون فثا العلامة والقد وهم يعرف من من مدن هذه الدلاد لا بطنقون لفظ الطاعون على حمّى من القطاع الحيات دريمة حتى بيروا مها الاعراض المذكورة آننًا حذرًا من القطاع

ندا الله وفي علاهه

ان يتحقق المرهُ او لُتخذ الاحلياطات اللازمة لمنعه

العلاقات الحجارية وتوقف لاعال العموميَّة · فلذلك ولصعوبة معرفتهِ والقطع به ينشو قبلُ

علاجهُ نوعان نلطيفيٌّ ومنميٌّ وند وصف كشيرون علاجات منميَّد لهُ ولكنها كالمها غير شافية واعهاد الطبيب عليهاعبت بن خسارة لانهُ بيشغل بها عن غيرها من الوسائط النافعة كالاهتام بالطعام اللطيف المغذي والنعشات والقليل من دواهُ حامضٍ ومواعاةً الراق اللهمينُّ

 المشروبات فمن انتمها الشاي الخفيف البارد بلا سكر ولا حليب والليمواد، ولا سيما أذا مزجت بالتلج وجمدت بهي . وكذاك المشرو بات الكحولية اذا شربت سيف حينها وعند لزمها والأ اضرّت . والطبيب يقاوم العطش المفرط والحرارة ووجع الراس والارق ونحوها . والتي هيميد لقطع ابتلاع فطع من المتلج او شرب ماءالكس البارد أو البزموث وقد تفيد لرق الحرد للذلك واما المدلج المنحي فهو الجناب كل الاسباب المار ذكرها وكلة يموقف عكم المكومة الحماية

او لا يُمكن الحصول عليه بدونها عَلَى الاقل . وهو موضوع قائم بنف و تندرج فيه الكُرْتنينا وكل الوسائط الصحية اللازمة مما لايحدلما المقام تفصيله لاكن وخلاصة القول كله إن العلاج نعي هواله لاج الوحيد الفعال لهذا الداء العضال . فو بل لمن كان اطباؤه عافلين وواها لم كن اطباؤه ساهرين

هٰذَا ماكنهٔ ناهُ ونشرنهُ منذخمس عشرة سنة . وقد التفتنا الآر الى كتب اطباء العرب لنرى طرق الهلاج التي كانوا يعتمدون عليها فوجدنا في قانون ابن سينا زعيم اطباء المشرق الكلاء الآني

"كن اقدم انقدماء يسمون ما ترجمهُ بالمربيَّة المناعون كل ورَم يكون في الاعضاء ، الهنددية انحم اما الحماً من العم المنددي الذي في اللاعضاء ، المنددية انحم المنددي الذي في الابط والاربيَّة ونحوها . ثم قبل لما كان مع ذلك وومًّا حارًا أ ها مثل انحم المنددي الذي في الابط والاربيَّة ونحوها . ثم قبل لما كان مع ذلك وومًّا حارًا أ فتُ لاَ تم فيل نكل وره تتَّل لاستحالة مادته الى جوهر سمّيٍ يفسد العدو وبغير لون ما يليو ا وربًا رشح دمًّا وصلابدًا ونحوهُ و يؤدي كيفيَّة دديثة إلى القلب من طريق الشرابين فيحدث المة ، واختفان والفشى واذ اشتدًّا عاضهُ قبل سند ومن الواجب أن يكون مثل لهذاً

أَنْزِم القَمَالُ يُعرضُ فِي كَايُمرُ الامر في لاعضاء الضعيفة من الآباط والاربيَّة وخلف الاذن غربها من الاعضاء أنِّني هي اشد رئاسة . والم الطوعين ما هو احمرثم الاصنر . والذي أ الى المنواد لا غلت منه احد . والطواعين تكثّر في الوباء وفي بلاد وبيشة

آى السواد لا غلت منه "حد . وانطواعين لديمر في او به وفي باند و بيسه والملاح ما الاستغراغ بالنصد وما يجدله ألوقت و يوجيه تما يخرج الحلط العفن فهو وجب ثم يجب أن يقبل على القلب بالحنظ والتقوية تبا فيه تبريد وعطرية مثل حماض الاترج و ليجون وربوب التفاح والسفرجز ومثل الرمان الحامض وشم مثل الورد والكفور والصندل و تجمل على القلب اطبية مبردة مقوية . واما الضاعون نفسهُ وما يجري مجراه أيبالح في

المقتطف	تاريخ الطاءون وعلاجه	.117
البدء بما يقبض وببرد . ويمالح بالشرط ان امكن ويسيل ما فيه ولا يترك حتى يجمد فيزيد ممية ' · · وما كان خراجي الجوهر يشفل عند انتهائه أو مقاربة الانتهاء با نتقيج ، والتقييح بكون بمثل النطل بماء البابونج والشبث وسائر المقيمات اللطيفة ". انتهى باختصار فليل 		
وقد بعثت حكومة بابان في العام الماضي بالدكتور او يوما إلى مدينة هنغ كنغ ليجث في الطاعون الذي ظهر فيها مجتًا طبيًّا مدفقاً فأصبب به ولكنهُ شْنِي منهُ وكتب لقريرًا مسهبًا! يظهر منهُ ان عدد الذينُ أصيبوا باالماعون في نلك المدينة ٢٧٠٩ مات منهم ٢٤٨٥ وكثرتم		
:		من الصيديين كا ترى في لهذًا ا
الوفيات ٢٤٤٧	P177	من الصينيين الاصابات
7	11	من الاوربيين
٦	1.	من اليابانيين
	1 "	من اهائي منيليا
٣	۴	من اهاني او راسيا
١.	٠,٣	من الهنود
14	1.4	من البرتغاليين
٣	٣	من الملقيين
. 1		من الهند الغربيَّة
وعراض الوباه في هذه الوافدة بسيطة جدًّا وليست متغيرة كم قيل عن الوافدات القديمة		
والغالب أنها تبتدئ بألم وتُضخّم في الغدد ثم يتبعها القشعريرة والحمَّى. وقلما يكون فيهاعراض		
منذرة واذا وُجدت هذه لاعراض دامت من بضع ساعات إلَى يومين او ثلاثة او كَنْمُر وهي		
انحطاط وصداع وغنيان وقي؛ ودوار ونقد القابليَّة الها. وفنا يشحيها الم في انقسم القطني		
او في العنهر وفد يحدث ورم والم قليلان في الغدد قبل حدوث الحمَّى وذلك في المترفهين لا في		
الصيامين المعتادين شظف العيش . والشبان كثر أمرُّفُ ، طاعون من غيره . وترتبع الحرارة		
بفنةً إِنَّى الدرجة • ٤ او ما فوقها ويحدث الهذيان سريَّد وبكون النبض مزدوجًا في الغانب		
وعدد ضرباتو من ٩٠ إلَى ١٢٠ في الدقيقة , و يظلم لون البول و بكون زلاليًّا , وتُضخُّم الغدد		
وأَفْحِهُ جَدًّا بِهِنْدَى ثَهْرِيقَ مَنهَا ثُمْ يَندُّرجِ إِلَّى غَرْهِ وِيتَّصَ إِلَّى الانْسَعِة أَنَّني تَعْلَمُها ثُمْ إِلَّى		
كأثر وقد لتقأص العضارت	م بعد الموت إلى الدرجة ٣٤ وَ	لجد وقد ترتفع حرارة الجد

بعد المون كما في الكوليرا . ويحدث الموت في اليوم الثاني الى الثامن الما من حدث سدر الم باه اذارك: في اللار والكرار ال

اما من حيث سبب الو باه فقد اكتشف الاستاذ كتاساتو ميكرو بيد بي دم المصابين وغددهم المناوية عنافين شكر ومتفقين في كيفية استباتهما. فالميكروب الذي وجده في الدم يشه ميكروب كوليرا الدجاج والميكروب الذي وجده المدكتيور يارسن يشبه الميكروب الذي وجده كياسانو في المندد المثاوية . وعند الدكتير او يوما أن هذا الميكروب إيس باشلس الطاعون بل هو كوكس مزدوج وأن التقيم الذي يقع في الغدد إلى مبياً عن ميكروب الطاعون بل عن ميكروب الطاعون أو قل جداً.

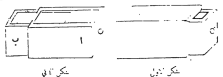
السمر في الشعوذة

ووجد ميكروب الطاعون بين انسجة الكنيتين وفي الاوعية الشعريَّة وفي انسيجة الكيد

نصف في لهٰذَا خَرِه بِمض الادوات ألِّي يستعملها لمشعود لاخناه ما يعطاهُ مِن الخواتمُ والساعات وما اشبه او ما يدّعي عجادهُ من لا شيء

انسرح المزدوج

من ذلك لدرج الزدوج وهو صندوق صغير فيه دِرج يُنتح و يالمق بسهولة كما تري في الشكل الاول وفي الدرج درج آخر يخرج،نة و بدخر فيه بسهولة كما ترى في الشكل الثاني



فأن المدرج الاول وب المررج الثاني الذي فيه . وفي احفى اله ندوق زنباك يضغط عليم أ بسبابة (الاصبع الذنب البد اليسرى فيبق المدرج الثاني لاصةً بالدرج الاول او غير لاصق بم حسب انفخط عنى لهذا الزنباك فيفتح المذهوذ المدرجين ممّ فيظهران درجًا واحدًا و يضع فيهما خاتَّه مثلاً ويتعقبها و يعزّم عَلَى الصندوق ثم يفخط عنى ازنباك باصبعه و يفتح الدرج فينفتح الدرج لاونـــ فقط فاذا هو فارة ليس فيه شيء ثم يضع خاتمًا من المحاس في فردً و يطلقهٔ او في هاون و بدفة او بعمل اعالاً اخوى من لهذا القبيل و يفتح الدرج ثانية فينفتح

الدرجان مماً فاذا الختم فيهما حيث وضعهٔ والناظرون يحسبون "نهُ نزعه' من الدرج بعد ان وضعهٔ فيهر ثم رده اليه بقوة غير طبيعة او بخفة فائنة و لحيلة كنها في عمل الدرجين حتى يظهرا كدرج واخد . ولا يخفى انهُ يمكن ان تعمل اعراك يورة غربية بالدرج المزدوج الصندوق الذي ندع

هو صندوق صنير من الخشب الصقيل كما ترك في الشكل الثاث له عطاة وليس له فعر مقابل الفطاء بل هو منتوح من قلك الجهة ووراء، لوحن احده، فائم على الآخر فالقائم منهما ! (ل) يقوم مقام فعر الصندوق اذا كان موضوءً كم في الذكن الثائث . فاذا وضعهُ المذهوذ على المائدة امام الحضور وفحةً كما هو مفتوح في النكر الثائث رأوهُ الرغا لا شيء فيهِ فيضع



على العوج الانهني 1 د / من العوجين المار ذكرهم كسَّ فالا برها الحضور بل يرون الصندوق

فارعةً لانهم ينظرون اليو من الامام من تند الحرف ب فيرونه منتوح فارغًا ثم يقلب الصنديق كأنه بريد ان يضمه فائمًا فتصبح الكس داخيم كم ترى في الشكل الرابع فيغلقه و يعزم عليه او يعمل عالاً خرى وينححه ويخرج الكس منه و يريه نحضور فيحسبون افه اوجدها من لا شيء ثم يقلب الصندوق كم كان في الشكل الفائد و يضع مكن الكاس ساغة أو اداة أُخرى فلا براه الدفترون بل يرون الصندوق لا يفرخ ما دام شهوذ يجري على هذو الدورة بل الساعة منه وهم جمّز . وهذا الصندوق لا يفرخ ما دام شهوذ يجري على هذو الدورة بل يكنه أن يستخرج منه ما شاء وهو يري الحضور نه فارغ لاشيء فيو

و صدوق صفير جوانيه كنها من الرجائج مَا عدا ضهره واسفله حتى برى الحضور

ما في داخلىر كما يرون جوانية فيمكه المشعوذ بيدو امامهم و يضرب على غطائه يقضيه واذا هو تبنديل وُجد فيه من ننسه . ويكن ان يتولد فيه اشباء ختلفة على هذو الممورة فتظهر كأنها خلقت من العدم. والسرَّ في مذاً الصندوق ان له طهر تن من الخشب احدها داخل الآخر و بينهما فسحة تسع المنديل او الكرات المرنة أقي سيأتي وضنها. والظهر الداخلي متصل بمنصل من اسفاء وفي اعلاه مزلاج يمسكه فاذا ضرب المشعوذ عليه يقضيه ضفط على الزلاج

باصبه فينات الظهر الداخلي ويقع بسرعة إلى اسفل الصندوق فيظهر المنديل في الصندوق بغتة ولا يرى الحضور نزول الظهر الداخلي لسرعة نزواي بل يرون الصندوق فارغًا ثم يرونة مهموا المنديل في لحظة واحدة

اما الكرات المرنة فنصنم من أسمج رقيق وبكون في داخلها زنبلك من سلك مون حتى اذ ضغط عليها نفضطت وصارت صفيحة رقيقة واذا أرقع الفضط عادت حالاً إلى حالتها الكروية. ويمكن ان تجمل جوانب الصندوق كلها من الزجاج حتى اذا بانت الكرة فيه على ما نقدم ويمكن ان تجمل جوانب الصندوق كلها من الرجاج حتى اذا بانت الكرة فيه على ما نقدم ندور به المشموذ ويريه الحضور فيرون الكرة فيه من كل الجهات ويكون في جبيه كرة الحرى مثل هذه الكرة ويمكن الكرة الكرة المؤلفة فيهود بالصندوق الى المائدة ويمدل الكرة المؤلفة فيها بالكرة المؤلفة وهو راجع ودائر ظهره الى الحفور ثم ينزع الكرة الصلدة من الصندوق و ما يما تحضور فيزيد استغرابهم

الزهر والمندبل

من الالعاب المدهشة التي بلمبها المشموذين انهم يصنمون زهرًا كبرًا من الخشب مثل زهرًا المنابذ (الطاوية) طولة نحو عشرة سنتمترات وعرضه و بلاد كذلك و يضمه في منديل امام الحضور و يمطي المندبل لاحد الحضور و يوقف خادمه ببرنيطة في جية اخرى ثم يعزم عَلَى المديل فيطير الزهر منه حسب الظاهر و يوجد في البرنيطة

وكيفية ذلك انه يقطع خمى قطع موبعة من الكوتون (المتوى) مثل جواب الزهر و يخيفه ذلك انه يقطع خمى قطع موبعة من الكوتون (المتوى) مثل جواب الزهر و يخيطها في وسط المندبل في شكل صليب حتى اذا امسك المندبل بيزوا بإه الادبع وقفت ارم ما انقطع المذكورة حول القطعة الرسطى فظهرت أن بلسما من خارج المندبل كافره الحذي تماماً، و يأتي بالزهر الحشي و يريع للحضور ثم يعود بهالى المائدة و يضمه عالمها و يضمه عليه وفي تناك المخطة يخرجه من تحت المندبل و يضمه في البرنيطة ثم يرفع المندبل من وسطه جامة فطع الكرتون ألتي فيه فنظير كالوهر تماماً ويمك المندبل برواياه الادبع و يسئم لاحدى السيدات الشكمة فيظير كان الزهر لم يزل فيه ثم يعزم و يسكم احد زوايا المندبل يده

و ينزعه من يدها بسرعة منتفتًا نحو البرنيطة و يكون خدمة فد مفى بها ووقف بين الجمهور . في جانب آخر من الغرفة ثم ينفض المنديل في يدو فيظهر فارغًا لا شيء فيو و يقلب الخادم البرنيطة فيقع الزهر منها و يظهر للحضوركأن الزهر الخنى من المنديل وظهر في البرنيطة

معرض الازهار والاتمار

ذاتى لهذا العصر سائر العصور الغابرة في سرعة النمو والانتشار وسهولة النقل والانتباس النائيون الدي لم يستنبط في مبرك الأبعد ما ولد كثر الدين يقرأون هذه المقالة انتشر الآن حتى عمّ ستعالة كدثو المبدر المبدر على المبدر والمبدر والمبدر

ونحن نشرع الآن في وصف بعض ما حوته السردنات العديدة ألَيي اشتى عليها هذ المعرض مبتدئين بالسرادق لاول حيث أصص (قصاري) الازهار وككرها من حدائق صاحب الدولة البرنس.حـين باشاكامل وقد استحقت معلم الجوائز لاولى. ولا نبالغ أن قنا ان تحول الشعراء لم يصفوا في زمانهم حديقة غناء ابدع منظرًا من ذلك السرادق بازهارو من ابيض بَقَق واصفر فاقع او ازرق صافر واحمر قاني

ولا الفتصر الالوان البديمة عَلَى الازهار بل انتناول الاوراق ايضًا كم في القسم الثاني من لهذًا السرادق حبث وندمت الرياحين المختلفة كالكاديوم وحب الموك

وفي السرادق الثاني ضافات الازهار منثورة ومنظومة تل البايب شق وَكَمَّرُ المنثور منها من حدائق دولتلو البرنس حسين باشا والمنظوم بعضة مما صنعته مسيزكري وبعضه صنعة المسيوستم . وهناك فسقية كبيرة تحملها المسجونون من العيدان المدونة ووضعوا فيها اصص الرياحين البديمة وقد نالت الجائزة الاولى والشهادة من الدرجة الاولى . وصنع السجونون حياضًا اخرى من العيدان المدهونة وخية من خيام الجنائن عرضوها بقرب همدًا السرادى وهي تشهد لسمادة مدير السجون بالفضل لانهُ استخدم الدين يخشى ضرعم في ما ينفهم و ينفع بلادم . و بلي ذلك صرادى خاص لم يدخل ما فيه في المناظرة الاجل الجوائز بهتمهٔ لمعلمة الجيزة والجزيرة و بصفه للمدرسة الزراعية وفي القسم الاول منه كثير مرس الازهار البديمة والانجهار النضرة والانمار والجذور وفيه شجيرات من اللبن والنارجيل . وفي القسم الثاني معروضات المدرسة الزراعية من الخضر والمبقول والجبوب واللبن والزبدة والمسل . ومما يسوقف النظر فيه جذور الاروروط والبطاطس وانواع الدخن والذمير وافراص الشهد والزبدة الصنراه النقير صناديق زيت النجل من صناديق زيت المناول المادية

و بعده مرادق النباتات المجنمة في اشكال بديعة نصفة لدولتلر البرنس حسين باشا وهو يشهد لدولته ولحضرة عبد السيد افندي حنا ناظر جنائته بحسن الذوق وشدَّة العناية بالزراعة بنوع عام و بتربية الازهار والرياحين بنوع خاصكما يشهدكل ما عُرض من جنائته في لهذَا المعرض والقسم الثاني نصفة للمدو لويجي بوشتي والنصف الثاني للمسيوستم ولهذَا القسم بديم جدًّا في اشكالعر وتعاريجو وتعسيق النبانات فيه

و بلي ذلك ممارض الاتمار من الليمون والموز والعنب والتم وقد نال الجائزة الاولى على المورعد الندي السيد الفكهائي وعلى المتر عابدين افندي عيد وعلى النروله دولتاهو البرنس حسين باشا وابرهم افندي عطيه وعلى المتنب دولتاهو البرنس حسين باشا ايضاً وحسين بك عليه ين الفشاة دولتاهو البرنس حسين باشا وابراهم افندي عطيه. ولما كانت انواع الليون عنفلة نال جوائزها كثيرون كدولتاهو البرنس حسين باشا واحمد افندي اسمعيل وعيده افندي عيد وخضر افندي علي وفرج افندي نصحي والمحبو المكتدر ارفش والدكتور سندوج وكذلك الحفير والبقول وهي في معرادق كبير تدل على اعتناه الهل الزراعة حتى ابالموا بعض المزروعات حدًا لم تباغه فبلاً فقرى الفيل والباذ نجان كروس البطيخ والطاط والفلل على درجات عنائة من الحميم والشكل واللون وترى في لهذا المرض الم دولتاو البرنس حسين الماط عمد زمزم باشا واسم لادي كروس وسيز كاري واساء كثيرين من الوطنيين مثل الملم محمد زمزم ومتولي افندي حدين والسيد تحمد الخدي وحسن افندي الخدي وعلي افندي الخدي الخدي ما فندي المخدي الخدي وحسن افندي سعد ومصطفى افندي الخضري وحسنه افندي معد ومطفى افندي الخضري وحسنه افندي معد ومطفى افندي الخضري وحسنه افندي معد ومطفى افندي الخضري وحسنه افندي معد المدي م والدي المؤلول

والمربيات والمخللات كشيرة ايضًا وآكثرها من عمل الوطنيين مثل عثمان عبد السميه وفرج يمقوب وحامد ابرهيم وعممد الصدر وحسين صالح والخواجه ارقش وبدر عطيّة واكثرها في آنية زجاجيَّة فتيين جودتها ونقاوتها

وللي ذلك المعارض الزراعيَّة الحقيقيَّة ٱلَّتِي عرضت فيها اه غلات لهذَا انفطر من الحمح والدرة والشمير والارز والفول والحمصوالقطن والمكر وانواع العلف كالبرسيم والتبن والنباتات ذوات الالباف والاصباغ كالرامي والليف والصبر الاميركي والنيل والحناء وأنواع اللبن والجبن والزبدة . وبما يستوقف النظر وقد استوقف نظر الامير المعظم بنوع خاص شجرة من القطن عرضها المسيو اسكندر ارقش من زراعاءٍ بشبين الكوم فترى اللَّوْرَ منظوماً فيها "كعنقود أ ملاحبَّة حين نوَّرا " والقطن متدليًّا منهُ "كالناج فد ماأت بهِ الاغصانُ " وكذلك الذرة أ الصفراة التي عُرضت من زراعة دولتلو البرنس حسين باشاكامل والعلف الحبشي الذيءعرضة إ حسين افندي سعيد والتبن المدروس بآلة الدراسة التي استنبطها الخواجه اسكندر نصره والياف الصبر الهندي أأتي استخرجها فرج افندي نصحى ومنسوجات مصنوعة منة غرضها المستر فلوير وكثير من شرانق دود الحرير وهي كبيرة صلبة مثل اجود نوع من الشرانق . وهرم من الزبدة الصفراء النقية بجانبه قوالب كثيرة من الجبن وآنية من اللبن وكلها من معمل الخواجه زيسيادي بطهطا وقنينتان كمرتان في احداها ديس وفي الاخرى الكحول إ وكما يسرُّ المره بالاولى يستاه من الثانية لان المسكراتقد تكون سببًا لخراب لهذًا القطر كم أ

خربت بلدانا كثبرة

ووراء لهذَا المعرض معرض الموائد في غرفة فسيحة وهي منظمة احسن تنظيم وابدعها موائد لادي كروم, ومسز رود والمسيو ستم

وسواء نظرنا إلى لهذَا المعرضكلهِ من وجه الجال الذي يسم الحواطو ويهذب الاذواق او أ من وجه استثار الارض واستخراج خيراتها الذيعليه لتوقف المعبشة والثروة او من وجه انهاض الهمم للمناظرة والمسابقة فيءا يحمد ذكره٬ و يعظم ننعهُرأ ينا ان رفع الوية الثناء واجباللفضلاء إ الذين سعوا في انشائهِ وفي مقدمتهم دولناو البرنس حسين باشا كامل وحضرة لادي كرومر أ وسائر اعضاء اللجنة وللحكومة المصرية التي مدتهم بالمال ولسائر الفضلاء الذين حذوا حذوها · ولا سما امير البلاد اعزهُ الله الذي بعنايتهِ ومعاضدتهِ انشيء لهذَا المعرض وتعزز. وعسىان يز بد اتساعًا وارثقاء عامًا فعامًا ليزيد نفعة للبلاد وتجني منهُ خير الثار

المناظرة والمراسلة

قد رآييا بعد الاختبار وجوب نتح ملا الباب ففضاء ترغيبا في المعاوف وإنهاقًا للبهم وتنجيدًا للاذهان. و ولكن العهدة في ما يدرج فيوعلى اسحابيو نضن برالامنة كلو. ولا ندرج ما خرج هن موضوع المقطف ونراعي في الادراج وعدمو ما ياتي: (1) المناظر والنظير مشتبًّان من اصل واحد فيمناظرك نظيرك (7) الخا المدرض من المناظر: النوصل الى المختائق، فاذا كان كاشف اغلاط غيرم عظيماً كان المعترف بإغلاط اعظر (7) خير الكلام ما قل وداً". فالمثالات الواقية مع الايجاز تستفار علم المطوّلة

حل اللغز والمعمَّى المدرجين في الجزء السابق

لله در الناضل م . ن نانة ابدع في ائتمال واودعه اشكال الاشكنال حتى اني لم اندر عَلَي حل المقد اَلَنِي احكمتها انامله وفك الوموز الّتي صورتها غنايلهُ الاّ بعد ان قصدت جانب التأمل انتيد فاراني من بعيد اسيرًا مكبلاً بالحديد فينظر من ينظر اليه بعين الاندام لا الاعراض فيسرع الى حل قيودو بقص او مقراض فحققت المه وشطرته واطلقت سبلهُ وجشت مخبراً بما كن والله المستمان

شية تعنى خصره في نحرو والجسم منشق الى شسطريه معدوم أس وضمه المكن المدى وتفقت عيناه في رجيسه لوقم بأكل شهره أو دهره من لبن الاجسام في شدنيه ما بات في امائيم شبع لذا من وضع أتمانين في حبيب يقي ويرفص نائحًا ومنتيا ان منه الانسان في عينيد لو واثبته الاسد اختى ظفرها بالضغط والتصنيق. من كنيه واذا تجمعت الكواسر لاكها من غير انباب لدى ككيه ما في عجيب البحر شيء مثله في صرة ربطنه من حقويه ان ناده الإنسان من رجايه بشي على احدى بدي شنبه حقويه بشي المناس مضاحة به المناس ا

٠٠٠.

كالسفان جودته بوما على ال اعداء فالارواح طوع بديه ما صح اعلان الشهادة لاسرى الأ اذا دل الكلام عليه فالفضل يختيه انفير ولا يُرى الأ اذا دل الكلام عليه يجبو الانام بفضله حللاً باذ علم التي تبدو على عطفيه فاقت لدى اخراجها من قلب با عمه التي تبدو على عطفيه وجبع اسباب المسرة والفنى تنهال كالامطار من كنفيه وعلائم الافراح طراً والصفا واليسر والبشرى تكون لديه لكن شر العواذل في المصب ان قطع التوى امليه فهو المبب حكل شر قادح يا بؤس مشاق ياق اليه يت الرباعي والخرامي بيته فهنا مقص قص قص في يتيه ومناك متراض المه ورض الله عذه من فعله ومناك متراض المه ورض الله عذه من فعله ومناك متراض المه ورض الله عده من الله عده من مناك

المناظرة والمراسلة

التولد الذاتي

وقد ورد حلهُ نثرًا من حفرة الياس افندي حنا من بولاق الدكرور

حضرة الدكتورين الفاضلين وأيت حضرة العالم الفاضل زهاوي زاده جميل افندي صدقي بتوكأ تكي قصبات مرضوضة في مقالته المدرجة في مقتطفكا للاغر . فان كل ما اتى بير في تلك المقالة بشأن التولد الذاتي لم يخرج عن دائرة الترض واتخدين . ولا اراني الآن احاول سرد ما لهذا المذهب وما عليم لان ذلك اصبح في هذه الايام من قبيل تحصيل الحاصل . وانما قصدت اظهار ضعف تلك التمثيلات التي استند عليها حضرته ليلا ينخدع بها السدَّج فيكثر عدد المؤمنين بمذهب التولد الذاتي فيصد ذلك بقدر الغم قال حضرته " ولكنك تواهم بيمكمون مالحنامة على المعشر , مامارات لو نظ الدما واحدةً

قال حضرته " ولكنك ترام يحكمون بالجناية على البعض بامارات لو نظر اليها واحدة واحدة لما اثبتت وقوع النعل من الحكوم عليه ولكنها لو نظر اليها من حيث المجوع كانت برهانًا فو يًا على وقوعد ويجرون في الآراء الناسنيَّة على خلاف ذلك " قلت ان للامارات التي يحكم بها عَلَى جانِ نسبًا وعلاقات عقايَّة بعفها يعض حتى اذا المحمد مرتبة بالنظر الى الزمان والمكان بتألف منها سلملة كل حلقتم منها مقدمة لما بعدها وتنجية بما قبله وحدة الانواع وتنجية بما قبلها وامين هذه من الامارات ألتي استند عليها حضرته في المكم على وحدة الانواع والدولد الدائم والدولد والانوف والممد والتغذية الذي على بذلك اشتراك البعض في الآذان والاعين والانوف والممد والتغذية التي اذا جمت لم نجد من رابط يربطها بعضها

والتغذية الى غير ذلك من الأمور العرضيَّة التي اذا جمت لم نجد من رابط ير بطها بمضها بمضها بمضها بمضها بمضها بمضه لم تحد من رابط يربطها بمضها بمن والمحمد من المحمد المدين والمحمد المدين كل من تأبيد رأجهم مثل عدم وجود حلقات توصل بين كل نوعين ووجوب النتاج بين كل من تلك الانواع وازوم ان بكون كل نوع من الاحياء الحلي مَّا فَيْهِا وَوَجُوبُ ان تَشَا الحياة الله الما المناسبة ا

تلك الانواع ولزوم ان يكون كل نوع من الاحياء اعلى ما فيله ووجوب ان تنشأ الحياة من الجاد رأساً الى فير ذلك من العقبات التي بذلوا اوقائهم في محاولة دكها وماتوا وهم يرجون من انصارهم البلوغ الى الغاية بالبرهان العلمي • فيا بال حضرة العالم البندادي ككتنى بالمرض عن الجوهر وقرّك الاختلافات بين انواع النيات وإلحيوان وهي ابعد من الاختلاف بين «

" ادارة بلدتو بنداد وبين مدينة باريس بما لايقاس "
اما فوله " فان كان الحالق قد خلق كل نوع مستقلاً فلم لانراه يخلق اليوم انواعًا
مستقلة . تقولون انهُ لم يرد ذلك اليوم فلم يخلق نقونكم لهذاً نظير جواب خصائكم عند
ما تمترضون عليهم بان الحياة لوكات ناشئة من الحياد فلم لاتشأ اليوم منه رأسًا فيقولون
في الجواب إن الشروط التي انشأتها اولاً من الحياد لم نتيباً ليوم لتغير حال الارض عمًا

وَضَنَ أَنَا نَتَظُرُ مِن القائلين بالتولَّد الذاتي شَيْئًا جديدًا ودليلاً ايجابيًّا لاعذَرًا فارغًا للجنم الجامد يقود للجنم اليج بحرَّد المجزِّد المجرِّد الجام يقود المجلِّم اليج بحرَّد المجزِّد المجرِّد الحمام المجلِّم المجرَّد المجرِّد الحمام على المجرِّدة الآن او ملاشأة بفضهاً بالكلِّهُ . فأن كان الاول فذلك لايمتم عمر الجراء نجار بهم وان كان الثاني فتلك مصيبة كبرة ولما ً تلك القوات التي لا يجدونها الآن المراكمة هي في وَدَّة فوق الطبيعة ، فأن قالوا كما تقال المجاونة التي لا يجدونها الآن المحالمة هي فوة العليمة . فأن قالوا كما قال حضرة صاحب المقالة انهم لا يقدرون المحالمة المحال

وجوده . فالانسان محدود وتصوراته محدودة . وكون بعض الناس فلنوا بعض الامور خارجة عن الطبيعة فاكتشفت اخبرًا حقيقتها فاعبدت الى محلها من الطبيعة لاينني وجود قوة فوق الطبيعة اما التنبئة ألِّتي افترضها حضرته فلا اراها لتكفل له بسد المسالك عليه . لانا نقدر

ان يتموروا شيئًا خارجًا عن الطبيعة . نجيبهم ان عدم مندرتنا على تصور الشيء لاينني

الخورى

ان نجاو بهُ عليها على طرق عديدة ومع ذلك نظل في امان من النسليم بكون الحياة جسماً او حكة او نؤة كسائر الغربية.

واما قوله " فلا شك ان الحياة في كل شجرتر كثير منها في البزرة وحدما " فمشكوك فيه كل الشهرة والحيوان . وقد بقيت أموك الشهرة والحيوان . وقد بقيت أمور ضعيفة في مقالته مثل قوله إن القوأة الحيوبّة لتحول الى قوة طبيعيّة كالحوارة وألحركة وغير ذلك مما لم يثبت ببرهان مطلقاً . هذا ما رأيته في تلك المقالة الما ترض عليه معترفاً

ومير دلات تنام يبت بهرفان لفضه ، همد ما تربيع في ناب المساء للم الحارض طبيع . لحضرته بالنشل و بانهٔ لم يقصد سوى تنو بر الاذهان بيث المذاهب العليّة طرابلس الشام

الصوت وسد الآذان

اذا اغمض الانسان عينيو فقد يرى اشباحاً عنافة الذكل واللون شبيهة بما يواه محققة في الخارج هي خيالات عنوونة في دماغه متنزعة من المدور الحقيقية للاشياء بما ابصره خارجاً في الازمنة الماضية وقد ينم في عينيه ولا يرى شيئامن ذلك الأاذا اراد تصوّر شي محتصوص فعند ذلك يرى في خياله لما يتصوره صورة بشكلير ولونه وهي تابعة لقوة تصوره فقد تكون واضحة وقد تكون غير واضحة وقد تكون عبر واضحة وقد تكون عبر واضحة وقد تكون عبر واضحة الماضوت اشبه الماضوت المناه الم

والله عند الدور الحيالية للبصرات وانداك لا يقتنع بانها موهومة كما يقتنع في الصورات البهائية المحقوقة من الصور الحيالية أن السكام المحتوات الحيالية في السكالاً منهما ليس له أفي الظاهر سبب خارجي وان كلاً منهما أيما يحدث عند سد الحاسة الحاسة به ولكن بينهما بونا جوهرياً عهم المنتمق في امرها هوكون المبصر الخيالي موقتاً وتابعاً للارادة و يختلف بسبهها فقد بظهر المام عني وانا مغمض صورة ديك فار بد ان ينقلب طاووساً فينقلب وكون المسموع عند المام عني وانا مغمض مورة ديك فار بد ان ينقلب طاووساً فينقلب وكون المسموع عند المام عني الله المدت اذنيك غير تابع لارادتك فليس هو مما يتبدل بهاكما سدا الاذن مستراً استهما كالمساهد عما يتبدل بهاكما

ان المستموع في الخارج كذلك غير انهُ بوجمد فرق سهمٌّ بين لهذًا المستموع والمستموع عند نُخ الاذن ايضًا مرف جهة ان المستموع عند النُّق يدوم بدوام سببهِ وينقطع بانقطاعه فلا تستم صوت فيء واحدٍ دائمًا فاذا كبك احد سممت كلامهُ ما دام يتكم واذا سكتَ لم تستم شيئًا واذا هبَّنِ الربح سممت صوت مصادمتها للاجسام واذا سكنت لم تستمهُ واما المستموع عند سد الاذن فبخلافهِ هو دائم اذ تسمع مثل صوت الرباح وخرير الماء دائمًا وان لم تهب

ریاح او لم یجر مانځ اذا كان الصوت المسموع عند سد الاذن حقيقيًّا (ولا بدُّ اللهُ كذلك) اقتضى ان يكون

لهُ عدت وان يكون ذلك المحدث مستمرًا لا يغارق الانسان عند سدير اذنهُ فما هو لهذَا السب الدائم الذي لا يفارقني بل لا يفارق كل الناس الذين يسدون آ ذانهم واذا فيحت ا ذني انقطير

الصوت فكأن السبب المذكور فارتني فلذلك انقطع سببه عنى . ويعلم من هذا أرب السد المذكور دخلاً في حدوثه وربماكان سبب حدوثه غير السد ولكن السد المذكور بهب السَّماعة

ان الصوت الحادث عند مد الاذن مسموع حقيقة فلا بدُّ من تعليل لهُ فما هو تعليلهُ وهنا اردُّ بكل جسارة فولَ البعضعندنا انهُ صوت اجنحة الملائكة ترفرف طائرة حولنا! سمعة

الانسان اذا قطع العلاقة من العالم المادي بسد اذنبهِ فالملائكة لا يمكن إن جمع لاجمحتها

موت اذا ليس لها اجنحة مادية تهزُّ بها الهواء حتى نسمم صوت ذلك الامتزاز .. ونول البعض الآخر انهُ صوت انهار القدرة نجريّ سيف غير لهذَا العالم المنظور فيسمع

الانسانخر ير مائها عندما ينقطم تأثير العالم المادي بــ الاذن فان اعتقادي ان انهار القدرة في هذمِ الانهار المشاهدة فقطُّ وليس من الحكمة ان يخلق الله تعالى انهارًا خفية عنَّا نسمع.

خرير مائبا الجاري عندما نسد آذاننا ولا نراها. ولا اكتم بلادتي في عدم تعتلى صنات مادية احس بنأ ثيرها لاشياء غير مادية كالانهر المذكور ونول الآخرين انهُ صوت حركات الارواح المفارنة ابدانها والتي لم ندخل بعد ابدانًا

جديدة فهذه لتوارد فيما بينها في عالمها غبر المادي وانما تحس بها ارواحتا لتجردها عن حاسة السمع بسد الاذن فان مواردة الارواح لا يعلل لها اصوات تسمع كما تسمم الاصوات المادية ولمَّا لم يكن لي ان افتنع بالتعليلات السابقة تح تُ سبًّا ماديًّا له و فكر رت عد الاذن مِ ارًّا عديدة وراقيتُ طويلاً وفكرتُ مليًّا حتى وقتُ اخبرًا على ما يشبه الحقيقة

وذلك اني سددتُ اذنيَّ باصابعي وانا مستاق على ظهري في اللبل عندما. سكن كل ا متمرك سدًّا خفيفًا فصرتُ اسمع صوتًا متصَّادً كما للرباح الشديدة عند مصادمتها جدران البيوت في هبوبها وكررت ذلك فكأنت النتيجة واحدة

وسددت ُ كذلك اذنيَّ سدًّا اشد من الاول فصرت اسمع نوءين من الصوت ممَّا احدهما أ الصوت الاول الذي بينت أنهُ يشبه صوت الرياح والثاني صوت حاد ُ بناير الاول يشبه أ صوت الاجراس في القوافل المسرعة كل الاسراع من بعيد وكررتُ الهمل فلم تخلف النتيجة ثم سددت اذني سدًا شديدًا جدًا فاشتد النوع الثاني من الصوتين وضعف الاول حتى كاد يختى فكان الصوت الحاد ظاهرًا وشديدًا وصوت الرح منقودًا وضعفًا جدًّا وكورت المحمل فل اجد في النتيجة اختلافًا وممًّا انتبهت اليم السل الانسان اذا سد اذنيه سدًّا بحكًا باشد ما يمكن فالصوت المسموع من النوع الثاني يشدد حتى لا يشبه عند نفر صوت الاجراس من البعيد بل كما يستم من صوت الآلات المعدنية المقوكة بسرعة ووجدت بالملاحظة انى اذا وضعت اصبعي في اذني سادًا لما وتحوك قليلاً في فقمة الصاخ متمت لحركته صوتاً بقارب في حسب النوع الاول من الصوتين

وكررت اتجارب بكل انواع السد السابقة دفعات متوالية وصرت دفق درجة انصال الاصوات المسجرءة وبعد الندقيق والنظر العميق وجدت أني عندما اسد اذفي سدًا متوسطاً وابقي عَلَى تلك الحالة ساكنا سكونا تامًا مع شدة الانباء اسمع الصوت الحاد كأنه متقطم بهدأ بشدة ثم يضمف قليلاً كانه ينتهي ثم يشند عاجلاً كالاول . والزمان الذي يمر بين شدة وشدة قريب من الثانية او هو اقل منها قليلاً. وبعد الاصفاء النام وامعان الفكر وجدت ان الصوت الاول الذي يشبه صوت الرياح ايضاً تابع لحذا الصوت بمنى انه بدأ مفله بشدة وينتمي بضمف فيشند عند اشتدادو و يضمف عند ضعفه وزمان الصوتين واحد لا يطول احتماع لما لا خر المية

معلماً على الله على الله و تعلى المستلفين المتنافين سببًا واحدًا وجررت اصبيً و ومنا فرحنُ فليلاً اذ فد عملتُ ان الله ونين المتنافين سببًا واحدًا وجررت اصبيً ووضعتهما وضاً خنينًا على نحمة المساخ من غيران المدها تسممت صوتًا ضعينًا تحت اصبي هم صوت احتكاك بينةً و بين شريان فابض تحتهُ جارٍ الى الداخل زمانهُ مساو لزمان ما كنت اسمه من الموتين المذكورين وعند ذلك فوحتُ فوحًا ككرُ اذ ظهر لي أن لهذا النبض دخلاً في احداث الموت المسموح عند سد الاذن

و بعد تكرار التجربة بعد الاذهن والاصفاء التام ظهر لي ظهورًا واضحًا الساهوتين و معرب السوتين و بعد تكدا وي فلم السوتين كليهما يشتدان عند اول النبضان ويضعفان عند نهايته و يطول زمانهما بطول زمانه وتعليلاً لذلك نقد ظننت في ادنه سادًا به صاخها فانه بذلك ينقطع الاتصال بين فتحنه والهواء الخارجي فلا يكاد يسمع الاصوات الخارجة ولكن القسم الداخل من الامهم عتصل بنحمة السماخ فاذا احتك بسب دفع البض انتقل تموجه الى غشاء الطبلة فسمع مثل صوت الرباح شديدًا في اول الاحتكاك وضعينًا في آخره والما السارت وامًا الصوت الذي هو حاد فل اشك في انه حادث من النبض الشارب في اقسام وامًا الصوت الثاني الذي هو حاد فل اشك في انه حادث من النبض الشارب في اقسام

الاذن الداخليَّة وكنت قد ظننتُ في الاول ان الدم الجاري في الشريان باندفاع الى داخلهِ اذا انفغط بالاصبع فهو يصادم الاصبع وينقل صوت هذه المصادمة الى الطبلة بواسطة الدم الميتز بها اهتزازًا غَير حركتهِ الاصليَّة أو بواسطة مادة الـُم يان الحاملِ لهُ ا

وعند التحقيق والتروي النام تبين لي ان الصونين ليسا حادثين من احتكاك النابض في نْحَة الصاخ بالاصبع عند ضغطهِ عليهِ بل السبب ان الدم الجاري في الشريانات المتطرفة في الاقسام الداخليَّة مرح الاذن دائمة الاندفاع فالني تنبض في الصاخ تنتقل حركة نبضها إ بواسطة جدرانير او الهواء المخصر فيير الى الطبلة ومنة ألى النبيه فيحصل النوع الاول منالصوتين وألَّتِي تنصبُ رأسًا في الطبلة او التيه يحصل من تأثيرها النوع الثاني من الصوتين. ولمَّا كَأَنْتَ الآلاتِ الداخبَةُ فبل سدّ الاذن مَأْثَرَة بالامتزازات الخارجيَّة فلا تحس بهذا أ الضربان واما بعد سد لاذن فينقطع الاتصال بالخارج فتحسّ به وذلك كما ان عصب البصر لايشع بضوء النجوم الضعيف عند ضوء الشمس الشديد

ولند سددتُ اذني بكني سدًّا محكماً فقلت الاصوات أنَّين نشبه حركة الرياح واشتدت الثانية موافقة لحركة النبض الذي كنت اشعر باللس انه بدفع النقطة الملامسة من كفي في كل ضربة وامتم صرت احتكاكم خفيفاً والنفع لي أن هذه الاصوات ليست اثر الاحتكاك اللَّذَكُورِ بِلَ كُنَّ لَالْحَنَكَ لِي صُوتَ آخِرُ اشْعَرِ بِهِ عَلَى حَدَّةً وَهَذَّهُ تَعَايِرُهُ أَفْرِبُ مَا تُشْبِهِ صُوتَ النظة ترررر ترررر ترورو فتلكررعلى لهجة وحدة وفي زمان واحد فتشبه في انتظامها وتساوي عددها صوت أرفاص المخوك ذهابًا وايابًا في الساعات

ونسيوء لدى التعبق ثلاثة اصوات احدهاضعيف هو احتكاك النابض بسطح الاصبع عند ضغطهِ ولهٰذَا بِيدٌ مَعَ الصوتين النَّابِقين وبر نق زمانهُ زمانهما ويظهر في أول الامر. للسامع انة غيرهما فلا يشتبه فيهما

والثاني الصوت الذي فلنا الله يشبهُ صوت الرباح وهو حادث اما مر ﴿ لِمَعْزَازُ الْحُواءُ داخل مسلك العماخ بسبب نبضان النروع الشريانيَّة تخشمة به ونقلها ذلك إلى غشاء الطبلة بعد ان يشتد بواسطة الاصداء بسبب الخصار دوء داخل السلك كجميع الاهوية لمحصورة لاسها وان الانحسار بزيد بسبب سد الاذن و من حتراز جدران العمام باندفاع دم الشربان وانتقال ذنك لى الفشاء الطيلي

والنالث حادث من تأثير النروع الشرُّ بانيَّة المنصبة في الاذن المتوسطة أي الطبلة !وفي الاذن الياطنة اي التيه او في كليهما ممّاً والمراقب اذا احس بضربان النبض تحت اصبعه في سده نحقة الصاخ وسمم الاصوات المذكورة مواققة لذلك الضربان بادئة بيدئم ومنتهية بانتهائم والنفت الى ما يعلم من النشريج من تعدد الغروع الشربانية المستطرقة بين اقبام الاذن تيقن ما لاندفاع الدم في الشربانات المذكورة من السبيّة في احداثها فالذي يمن النظر في هذه الاصوات يرى كانه يستمم الدورة العمود في أوساط مختلفة الكثافة فوتها الموصلة غير مساوية فاذي يصل جاحلة جدران الصاخ التي هي موصل صلب غير

الذي يصل بواسطة الهواء واخل مسلكه وكذلكالذي يؤثر رأساً في الاذن! اوسطة وينتقل منها إلى الاذن الباطنة غير الذي يؤثر رأساً في الاذن الباطئة وان كان سبهما واحداً فكما قد يشاهد صورتان بعين واحدة كذلك قد يسمع صوتان باذن واحدة لاخلاف الموصل

ولا انكر ان بن المر منكبارٌ مماً هو سبب استاع هذه الاصوات عند سد الاذن وعدم استاعها عند نخيا وان كان في الخارج صوت دائم لا يخل بها ولعل لموازنة المجواء المتطوق الى باطن الطبلة بالهواء المفاهم بواسطة بوق استاكيوس وتساوي الحوارة بين المواء داخل الطبلة وخارجها عند فتح الاذن فائدةً في عدم استاع امثال هذه الاصوات كما قيل فاذا تغيرت الموازنة المذكورة ببب سد الاذن سمم الانسان تلك الاصوات من تأثير الشريانات آلي ذكرناها كما يحدث مثله عند الشهيق والرفير وسد الانف والنم فعند الزير عند الرفيد ويتأثر الغشاء و يندنع الهواء الحصور إلى اتجويف الطبلي من بوق اوستاكيوس و يتحدب نحو

ا الظاهر و بالمكس عند الشهيق فيسمع مثلاً سبق ومثل المساغ والعصب السمعي وعند الاحنتان ومثل ذائم الطنين الذي يحصل في بعض الراضالعاماغ والعصب السمعي وعند الاحنتان المدوي في الرأس والاذن والدوئي الذي يسمع عند انتباض العضلات اللهو بة مدة التناؤب وعند التمضيط

ومن يخاج إلى نتبيه أن الراقبات السالفة محناجة إلى سكون لا يرافتة حركة وترة تام وامعان الفكر بدفة وسد الاذن بالاصبع سدًّا غير خفيف ولا شديد في اول الام, وتكرار العمل مرارًا عديدة وتنويمة أخبرًا علىما سبق وشدة الانتباء والأ فالمثالب أن يستع الانسان النوعين المذكورين من الصوت متصلين من غير أن يظهر فيهما لقطع وانفصال فلا يعلم انه حاصل من تأثير اندفاع الدم في الشريانات المستطرقة بين اقسام الاذن نفداد

زهاوي زاده حميل صدقي .

بابالزراعة

السماد في مصر

للاسناذ مكنتزي ناظر المدرسة الزراعية وللمشر فيودن اسناذ الكيميناء فيها (تابع ما قبلة)

ذكرنا في الجزء الماضي انه أذا زرعت الازض سنة بنبات جذوره كثيرة النهر وسنة الموروسنة الموروسنة الموروسنة المورة بنبات جذوره وليا تأخذ غذاءها الحرى بنبات جذوره وليا تأخذ غذاءها من حيث تأخذه مخدور النبات النافي . وايضاحاً لذلك نقول أن النيتروجين اذاكان في صورة الحامض النيتريك ولا فائدة منه النباتات ألتي لا تقور فيها فني طبقانها الدفل كثير من الحمل كثير لا فنيا فني طبقانها الدفل المنافق كثير من الحمل المنتريك ولا فائدة منه النباتات ألتي لا تقور جذورها في الارض ولكن النباتات ألتي تغور جذورها في الارض ولكن النباتات ألتي تغور جذورها كثيراً تصل الميم وتغذي به وتحوله لل مواد آلية في حوفها واورافها وبقية أجزائها، وإذا أكل لهذا النبات واعبد زيل الحيوانات ألّي ما كما ألى الرض عاد اليها جانب كبير من فيتردجينها في صورة لا تذوب

النبانات في ثآليل صغيرة حيث تملص النيتروجين وهذه الميكرو بات لا نوجد في كل الانر بة ولكن النراب الخالي منها أذا اضيف اليه نايل من النراب الذي يحويها كثرت نيه حالاً فبخصب فيهر البرسم مثلاً بعد ان

كان لا ينمو فيه

ولمنا نطيل الكلام في هذا الموضوع الآن بل حسبنا ان نقول ان المزروءات نقد م بجسب ذلك إلى فسمين نباتات تر يد النيتروجين في الارض ونباتات بمنص النيتروجين من الارض. ولذلك علاقة كبيرة بتماقب المزروعات نقد عرف منذ القديم ان القميم يخصب بعد البرسيم والثول ولم يعلم سبب ذلك أولاً الما الآن فقد علم ان النباتات القرنية كالفول والبرسيم تأخذ. كذر نيتروجينها من المواء وتر يد نيتروجين الارض فعادً . ولذلك أذا زرعت الارض برسيماً او فولاً اوعدساً وحصدت او رعي ما فيها صارت اجود ثماً كانت فهذه المزروعات تماً يز يد : خصب الارض و بعدُّما لزرع قسب السكر والقطن والحبوب وجميعها من النباتات التي تنهك ! الارض . واذا واظبنا على زرع النباتات القرنيَّة مدة ً طو بلة كثر النبتروجين في الارض عن [.]

اللزوم وهذَا سبب آخر لزرع هذه النباتات بعد غيرها من النباتات الني لا تخالفها في كينيَّة اغتذائها منالارض

وقبل ان نختم الكلام على تعاقب المزروعات نقول ان النبانات الخناف تختلف في اخذ الغذاء من الارض مثال ذلك ما قبل من ان القمح والشعير بأخذان جانبًا من السلكز مادة

الومل) أيِّني في الارض فتكثر السلكا في سوقهماً واما النباتات القونية فليس فيها هذه القوة: على اخذ السلكا فتكون فليلة فيسوقها الأ ان الفعل الميكرو بي الحادث من نمو النبات بوَّثر في ُ الارض اكثر من فعل النبات نفسيم . ولامتداد الجذور في الارض والوقت الذي يزرع فيم النبات والمدة ألَّق, شِجها في الارض شأن كبير في ذلك

ا النبات والمدة التي يسجها في الارض شان جبر في دلك والفرظح ينظر الى تدنب المزروعات على الارض من وجه آخر بنظر اليو من حيث توزيع الاعال عَلَى السنة كلها حتى لا بقراكه عليم العمل في بعض الشهور وبنقطع في غيرها ، و ينظر ا المه الذار من حدث تنظر في الارض الأمر الذي لا بقرادًا ذارة عدد لدعًا واحدًا من النبات

اليه ايضًا من حيث تنظيف الارض الامر الذي لا يتم اذا زرعت نوعً واحدًا من النبات عَلَى النوالي ما لم ينفق طبها ننقةً طائلة فانهُ اذا زرع فيها قطنًا او فصبًا او بطاطسًا ثمُّ يزرع صفوفًا بعيدة تنظف الارض بعد السكانت مزوعة برسيًا او فولًا او فمحًا عَا كَكْثر بهِ

منوفا بعيدة تنظف الارض بعد أن كانت مزروعة برسما أو فولا أو فمحا تما تكثر بهم الحثاث في الارض الحثاث في الارض ثم أن تعاقب المزروءات بعد الحشرات عن الارض لان بعض الحشرات يغتذي بنوع المناسرة عند الدومات الذاكر نا إن ما في الارض لان بعض الحشرات بغذي بنوع

ثم أن لعافب المؤروء ت بيمد الحشرات عن الارض لان بعض الحشرات يبتلك بمؤتم معلوم من المؤروعات فاذا كررنا زرعه في الارض سنة بعد سنة قوبت تلك الحشرات فيها واما اذا زرعت نباتاً آخر لاتفتذي به تلك الحشرات مات وزالت منها . ويصدق ذنك إ على الاعشاب المفرَّة كما يصدق على الحشرات. مثالهُ الحامول الذي يصيب البرسم فالله بهزر وفقع بزورهُ في الارض فاذا تكرَّرت زراعة البرسم فيها تكرَّر نمو الحامول والحلك البرسم أ

الهالوك الذي يتلف الفول والطماطم هذه بعض النوائد أنِّني بنظر اليها الفلاح في تعاقب المزروعات وهي تدل على انهُ توجد علافة تأمَّة بين خصب الارض وتعاقب المزروعات عليها

وَكُنَ اذَا زَرَعَتَ قَطَّنَّا لَمْ يَجِدُ الحَامُولُ عَذَاهِ لَهُ فِي القَطنَ فِيبِسِ وَيَزُولُ . وفس عَي ذلك

ولا يمكن ان توضع قاعدة مطاقة التعاقب المزروعات في كل مكان لان ذلك يتغير

177	:	الزراء	فبرابر ۱۸۹۷
زروعات وحالة	ماء الري وحالة الطلب على الم	وبحسب الافليم ومقدار	بحسب طبيعة الارض
			المواشى السائمة فيها
بميد فنشرحها	د الارض نعود الى مسأَّلة ا ^{لت}	لة الحرث والتعاقب بتسمي	واذ قد اتضحت علاة
	ِمَا يَتُومُ مَقَامَةُ الى الارضُ ا		
	كنيترات الصودا وكبريتات		
	ازبل. والاولى تزيد غذاء الن		
	حوامض تنعل بالاثر بة ﴿ ٱلَّذِي		
عَلَى امنصاص	يضًا فعلاً طبيعيًّا فتز يد نوَّتُهَا	مذاء النبات وتنعل بها ا	
			الرطوبة والحرارة
	ي النيل (الابليز) وهو الماد		
•	لم نتخالها مواد مضرًّة مثل اللح		
	وع النيل تمر في اراض مختلفة		
	منها جانبً من البوتاسا أو قليلاً		
	من صب القاذورات فيهِ او · منا من من تَنَمَّ الله منا		
، فيضان النيل	كنها وتنبسط عَلَى الارض حال		
	:		عليها فتخصب بها خصبًا عظ
	ونحن الآن نحالها شهريًّا ومتح الله من من الله الله		
بدوي	ِ الْمَاضِي يُحَنُّونِ عَلَى المُوَادِ الْآِرْدِ ***	حالناه ً منها في شهر نوقم. . آلمة	
	٨,٤٣	•	,
ľ	4,.Y 1,£Y	کاورول م کے داہ	
l.	• , 47	ض کر بونیك د خه د سام	
ľ	. 344	ض فصفوريك سا	
l	£3·A	سا س (جبر)	· .
i:	.,41	<i>س (جبر)</i> سیا	
	1.,14	سیا بد الحدید	_
	19, 14	• . •	اتسہ الوم
	· 17 · /\	12.	الواء

1

والمواد الآليَّة تحنوي على ٤٠٤ من النيتروجين فقط وذلك قليل لايكني لخصب الارض اما الحامض الفصفور بك والبوتاسا فحسب ما يوجد في الاراضي الخصبة في القطر المصري او ككثر قليلاً ثماً في الارض لانهما يقلان فيها يزرعها

والجملة

ويكون النيتروجين في النصف الاول من السنة كثير ما هو في النصف الثاني منها نقد وجد بالاستحان ان كثير المواد وجد بالاستحان انه كيون على كثير المواد الباستحان انه كيون على كثير المواد الباستية فيهنم حيناند من في الالف من المواد الجامدة ألّي في الماء ثم متى جاء النيضان واحمرًا المامدة في الماء من عشرة الاف من المواد الجامدة في

الماء . ويكون النينروجين كمنيرًا في شهر مايو لكثرة القاذورات ألَيْني توسب في النيل بالنسبة الما د ويكون النينروجين كنيرًا في شهر مايو لكثرة القاذورات ألَيْني توسب في النيل بالنسبة الى فلة مائم حيننذر ولذلك فكذرة الضمي لا تدل على كثرة النينروجين

كن نلة النيتروجين الموجود في حالة حامدة لا تستلزم قلة النيتروجين مطلقاً لانهُ يكون عَلَى كَثَرُو فِي اغسطس وسبتمبر ولكنهُ يكون ذائباً لا جامدًا و بذلك ينسر قول القائلين ان. المباه الحمراته لست احدد المباه لخصب الاوض من فسل النيتروجين

اه الحمراة ليست اجود المياه محمس الارض من قبيل النيتروجين ثم أن الطبي الذي في الماه كذير البوزاسا والحامض الفصفور يك وهازان المادتان نافستان أ الذر شر المنسرة ملاسر المناذ المراسرة المساسرة على المساسرة المساسرة المساسرة المساسرة المساسرة المساسرة الم

جدًّا الارض النعمينة ولا حبا اذا قرنت بساد نيتروجيني او ذرعت برسيمًا ولذلك لا نسلم بان المياه الحمراء اقل فائدة الارض من المياه الصافية المغزونة في خزان ﴿ سَنَا تَيَّ الْعَيْمَ ﴾

المعرض الزراعي

وصننا المعرض الزراعي في مثالة خاصةً في لهذا الجزء. ومعلوم ان ما يعرض في الممارض الزراعية لا يمثل الدول التعلق الزراعية لا يمثل الحداث التعلق التعلق التواعية لا يمثل الحداث المعرفات من لهذا الوجه يجد ان كثر المزروعات يمكن ان تبلغ اعلى درجة من الجودة بلغتها في الافطار الاخرى ونخص من ذلك التمح والشعبر والذرة وفصب المسكر . وقصب السكر . اما الفطن فليس اجود منه في بلاد اخرى . وشرائق الحمرير من الجود من المكون ولما تم يعد دود الحرير الذي لم تنطح في السنين المافية تنظم بعد الآن اذ قد عرف ا

الزراعة فبراير ۱۸۹۷ 100

الاساليب التي يخنار بها البزر الخالي من الامراض

ومًا يجب الانباء اليه إن الياف الصبر الاميركي تشبه الياف القنُّب مثانة وهي بيضاه ناصمة ولهٰذَا النبات يميش في الاراضي الومليَّة ٱلَّتِي لا تنبت شيئًا لان اكثرغذائهِ من الهواء فاذا كثرت زراعتهُ ونسجت اليافةُ ككياسًا اغنت عن الأكياس ألِّني يوْ تَى بها من اور بَا

لشحن الفطن فيكون من زراعتهِ ثلاث فوائد زراعيَّة وصناعيَّة ونجاريَّة ولقد سرًّنا ما رأيناهُ من نظافة اللبن والزبدة والجبن لان الالبان كثيرة غزيرة في لهذَا

القطر لجودة المرعى وَلَكُن نظافتها لم تكن مَّا يُلتَفَت الدِي مع انها اهمُ شيء ولا سبا لان كــُـثيرًا من الامراض المعدية كالسل والدنثيريا ننتقل بواسطة اللبن . والربدة كان استخراجها معروفًا

منذ القدم ولكنها لم تستخرج نظيفة الأبعد استعال الآلات الخاصة بذلك. وقد ذفنا الجبن المعروض وهو في قوالب صغيرة من ورق القصدير كالجبن الاو ربي الذي من نوعه ولكنة غير ناضج مثلةُ فاذا ثبت ان حوارة القطر المصري لانتانة بل ينضج فيه كما ينضج في البلدان

الباردة وجب أن يستغنى به عن الجبن الوارد من اور با ولا بد من ان يتسع لهذا المعرض حتى يشمل المواشي على انواعها وادوات الزراعة ايضًا وحينثذ بتم نقعة وتع فوآئده

زراعة الفول

يزرع النول لاستغلال بزروكما تزرع سائر الحبوب او يزرع ليطبخ اخضر فيعدُّ بين الخَصْرِ والبقول. وهو يخصب في الارض الخفينة . تحرث وتسمد بالزبل ودقيق العظام وتمَّد ا

جيدًا حتى ينم ترابها جدًا ولقطع اتلامًا بير. التلم والآخر قدمان ولصف وعمق التلم نحو عشرة ستيمتراتُ ويزرع النول فيها على بعد ١٥ سنتيترًا بمضهُ من بعض والربع بكني لزرع الفدان والزراعة في اوائل الصيف

ويقطف الفول عند اول بلوغم قبلًا يقسو بزره ولا يغسّل ابدًا بل ينقل كما هو الى الموق بدلال مكشوفة والنول توعات مختلفة وكلمها تجود في لهذا القطركما ظهر لنا تمأ رأيناه منها في المعرض الزراعي

غلة القمنج في روسيا

نشرت وزارة الزراعة في روسيا لقدّيرها عرب غلة التميج في العام الماضي فاذا هي

۱۳۵ النزراعة المقتطف ۱۳۵ بنال اي نحو خمسين مليون اردب وكانت في العام الذي قبلهُ ۲۸۶٬۰۰۰ بنال او نحو سبعين مليون اردب

مدرسة الزراعة وبساتين الامتحان

شيهنا غير مرة الذين يجرون في زراعة ارضهم على الاصول الهميّة بالاطباء الدين بدرسون السب على وعرك سيف المدارس والمستشفيات و بمالجون الامراض عن علم وروية . والذين يجرون في زراعة ارضهم عَلَى ما علوهُ بالاخبار من غير اعقاد عَلَى الاصول الهميّة بالاطباء الذين يداوون لاسقام اعزدًا عَلَى الخيارب فقط لا عَلَى الحقائق العميّة المقررة و بينًا ان مؤلام لله يقد يفيحون ولكن يجاحيم غير محقق كياح الذين يقرنون الممل بالعلم ولذلك منهم عمل المالك

المتمدنة بنشر التمليم الزراعي و بانشاء البسانين ألَّتِي نَخَفَق فيها المزروعات المختلفة حتى تملم اصلح الطوق لزرعها واستخلالها . وهي جديرة بذلك لان الخيرات المكتسبة من الارض بالزراعة نتوق كل ما يمكن ان بكتسب منها او من غيرها باية واسطة كانت حتى ان ربج الناس من النجارة في اوسع البلدان تجارة لا يوازي ربحيم من الزراعة ولا ربجيم من الصناعة يوازي ربحيا من الزراعة

ولما انشأن الحكومة المصرية الدرسة الزراعية واضافت اليها ارضاً واسمة لاجل الاسخمانات الزراعية فلنا انها قد ادرك الغاية المتصودة من انشاء المدارس الزراعية و بساتين الاسخمان الزراعي. ويكن المدرسة لم ننخخ أولاً كما كان ينتظر منها فاسترجمت الحكومة أكثر الارض التي كانت فد اضافتها اليها وما بتي منها وزع على التلامذة يتمرنوا فيه على زرع المزروعات المخلفة حتى يقرنوا المالي بالعمل فحص كلاً منهم الله من فدان ولم بيق ثويج اللاتحان الزراعي فاذا لم تعد الحكومة للاتحان الزراعي فاذا لم تعد الحكومة الارض الى المدرسة خسرت بذلك خسارة كبرة لان الانحان المناسة فسات بذلك خسارة كبرة لان الانحان المناسة للمدرسة خسرت بذلك خسارة كبرة لان الانحان المناسة للمناسة للمناسة للمناسة للمناسة للمناسقة المناسقة للناسة المناسقة المناسقة للمناسقة لمناسقة للمناسقة للم

الزراعي ضروري لكل الاد تحول مسابقة غيرها في مضار الارتفاء ولا سيا اذاكن على الزراعي ضروري لكل الاد تحول مسابقة غيرها في مضار الارتفاء ولا سيا اذاكن على الزراعة حدث فيها كالبلاد المصرية. وقد شاهدنا من اهتام اساندة مدرسة الزراعة لهذا العام ما بدل على انتهم ينتمون القطر بمارفهم نعماً عشيًا اذا أطلقت بدهم في التجربة والانتمان وكل فائدة يمكن ان تجني سوائكات في انتفاء النقاوي او ري المزروعات او مقاومة الحشرات يكون منها ربح كبير جدًا لاستعمال في بلاد واسعة . فعسى ان لايكسن على المدرسة الزراعية

یکون منها ربح کبیر جدا بما منهٔ نفع عظیم مثل لهذا

غلة انقطن الاميركي

الغالب انهُ في عيد الميلاد (٢٥ دستبر) يكون الوارد الى الاسواق من القطن الاميركي . ثافي الغلة كلها . ولما جاء عيد الميلاد المأخي كان الوارد من القطن الاميركي ند بلغ ستة ملابين و١٧ الف بالة وعليه فتكون الغلة كنها كثر من تسعة ملابين بالة . ولهذا كثر كغيراً مما كان ينتظر ولذلك حبطت الاسعار بعد ارتفاعيا . "لا أن جريدة الزارع الاميركية نقول ان الجمود يحسبون ان ما ورد من القطن حتى عيد الميلاد الخاضي هو اكثر من ثلثي الغلة كثيراً المسهولة التصريف ولذنك فالغلة افل من تسعة ملابين بالة

__e......

ا المراكز

قد أنحمنا هذا المزاب لكي نشرج فووكل ما يم إهل أنيت معرفنة مـن فرية الاولاد وندبير العلمام باللباس بالشراب بالمسكن والزينة وتجوذلك با بعود بالنفع علىكل عائلة

اثاث البيت وترتيبه

كل فطعة من اثاف الببت يجب ان تكون ثانمة او جَمِلة فلا يوضع فيهِ شيءٌ الأ اذا وفى بالناية الاولى او الثانية او بالغايبين منا ولا يجس ان يوضع فيهِ شيءٌ قبيم المنظر ولوكان نافقاً. ولهذاً جلُّ النوق بين الببت الذي اذا دخلته بهمجت يوفي به وشعرت بان أثمي رئبت ما فيهِ امراً وحكيمة حسنة الذوق مشمّة بينتها لا يلهبها عنهُ امر والبيت الذي اذا دخلّهُ ضافت نقسك من رؤيته وشعرت ان صاحبتهُ فاسدة الذوق او فليلة الاهتمام بهِ

ولو كات ترتيب البيت ا.رًا عرضيًا لا علاقة لهُ بدكاني المكان تنههُ وضورهُ فللين لا يتجاوزان ما يشعر بهي من بدخلهُ من الراحة والنعب و لانبساط والانقباض . ولكنهُ امرُّ جوهري يو تُر في اخلاق السكان كما تؤثّر اقاليم الارض في طباع الحيوانات . قالموأة المتفاضية عن ترتيب أيتها ألِي ترى فيهِ الكرامي الكشّرة والمتاعد الهونة والبسط الهواقة ولا تلفت اليها بربو اولادها عَلَى الاهال فالنّبان منهم يتفاضون عرب ترتيب مكانهم واعالهم معا كانت والبنات عن ترتيب أيبوتهنً وتربية اولادهن ً . وإذا كان ازواجين من المعادين

جزء ۲ (۸) سنة ۲۱

الترتيب تنغص عيشهم من الاختلاف بين ادواقهم وادواق نسائهم

والولد يرث اخلانهُ من ايدِ او من اهـِ او منهما كنيهما او من احد اسلانهِ نقد بميل إلى الله الورائي لا يمكر. منه الانمال وارثًا هٰذَا المبل عن ايدِ او عن اهـِ اوعنهما كنيهما وكنن الميل الوراثي لا يمكر. منهُ

ا وهمال وارن هذا المين عن اييم او عن الهي اوعضها النهاما وعنى البين افور في و يمكن الميه الأ اذا ساعدتهُ الدادة فاذا اعتاد او رُبي على ما يخالف هذا الميل ضعف منهُ رويدًا رويدًا ولا سيا اذا لم يكن مُتّكِرُنا في اسلانو. ومعادم ان تربية الاولاد منوطة بالامهات ومرجم عاداتهم

إِلَى ما يرونهُ في انهانهم ولذلك كان الاعبار في ما ينتظر من البنات الى ما يرى في أمهاتهنَّ ومن دقَّق نظرهُ في يبته ويبوت اثار به وجيرااهِ رأى فيها شواهد كثيرة على صدق ما نقدَّم. ورأى ال الزوجة مــوُّونة امام زوجها وامام اولادها وامام بلادها عا تبديهِ من الاعتناء بيبتها او من الاغضاء عنهُ

الكتب في اليت

الاخلاق التي يختلق بها اولادنا والعادات التي يعتادونها متبسة من مصادر مختلفة ككثرها ومنه فينا و بمضها بما يرونه في اقار بنا وجبراننا وكل الذين بكثرون التردّد على يبوتنا او تكثر معاشرتهم لهم . و بمضها ايف وهو ليس بالشيء اليسير مما يطالعونه في الكتب التي نضما بين ايديهم . ويما يوشف عليه في أككتب النوية الموضوعة لتهذيب الاخلاق لاتخلو من امور سمجة نأنف من وقوع نظرنا عليها . ونظن ان الفضلاء الذين القوا تلك الكتب لم يتخدوها شيئا بما يخل بالآداب ويفسد الاخلاق ولكن النساخ اضافوا اليها ذلك غير محاذرين وسو الاصح هذا الظن أو لم يصح فالكتب في حالتها الحاضرة لاتفلوان تسلم فانكتب في حالتها الحاضرة التنافي ان تم للولاد لبطالمهما

وقس على ذلك القصص الغرامية على اشكالها وانواعيا مترجمة كانت او موضوعة لان الميل الى الامور الغرامية فطري في الشنس وليس من الحكمة نقويته بل ان في الحياة مطالب اخرى اسمى وامجد مثل الشهامة والصدق وحب الحق وانكار الذات والاعتاد على النفس والابتماد عن الدنايا وتطلب النفم المام ونحو ذلك من المنافب أتي لم يزل الميل اليها ضيفًا في نوع الانسان . فهذه يجب ان ينتش عن الكثب التي تشفينها وتوضع بين ايدي الاولاد حق بطالهوها فيتخلقها بالاخلاق الناضلة ألّة فيها

ومن الكتب أَلَّتِي نَفي بهذا الغرض كَنَّابُ مرِّ النجاح فاللهُ يهذَّب الاخلاق وينهض العم وليس فيهِ ما يفثرُّ او بشين

هدایا ونقار یظ الو باه والنظافة

ادرجنا مثالة مسهبة في هُذَا الجزء عن الطاعون وكيفية انتشاره ببين منها انهُ بتولَّد من

الاندار وان النظافة خير الوسائل للوناية منهُ · ومعلوم ان لهذًا الوباء الوبيل منتشر الآن في جانب كبير من بلاد الهند وان وصولهُ الى لهذَا القطر ليس من الامور المستحيلة او البعيدة ع.ر الامكان بل باله لمد من ذلك نرى رجال الصحة خائيين جدًا مهر بلوغه المنا

من ما ما المستعداد له سواه وصل الينا او لم يصل. ولهذا الاستعداد منوط بالحكومة وركات السدت فالاعتباد عامد؟ فيه

و تنضح من الجدول المذكور في المثالة المشار اليها آننا ان عدد الذين توفوا بالطاعون من الاور بيين في هنغ كنغ فليل جدًّا بالنسبة الى عدد الذين توفوا من الصينيين. تم ان الاور بيين فليلون جدًّا ولكنهم بيلمون خمسة في المئة من السكان فلم أثلًا الوفيات منهم الأ

لانهم يعتنون بالنظافة كثر من الصينيين عشماله اولادنا

اذا بررت امام القهاوي والحانات ورأيت ابنك جالسًا فيها فلا تلهُ بل لُم نسبك وأُخ امهُ لانكها لو جعلتما يشكها دار جمجة وسرور لما فضَّل ابنكها القهوة والحمان عليه . ولا برى الولد في القهاوي والحمانات الأعشراء يسرَّ بعشرتهم والعابًا بتسلى بها ولهذّان الامران يجب ان يكونا في البيت . يجب ان يعاشر الوالدان اولادها و يدءوان من الاصدناء من يحسن ان يكون عشيرًا لها ولاولادها و يجعلا في البيت من الالعاب والفكاهات ما يسلي الاولاد ويسرَّثم ، وذلك ليس بالامر العسير عند من يهتم براحاء وواحة اولادو . ثم لا بد من النزهة في البسانين وجنائن الحيوانات وما اشبه تماً يسرُّ الاولاد بالذهاب المهو و يكون لهم فيه بجال للعب والمحافظة و المواثبة وغو ذلك تماً بروض الجم و يسرُّ الحاطر

باب الهدايا والنقاريط

خاتم الزواج

هو مباحث في الزواج والعيشة العائليَّة 'ترجمت منالانكايزية بقلم حضرة ميخائبل افندي

على مطاامة كتابه النفيس لينتفعوا به

عوضوقد مُدّر كل مبحث منها بآية من التوارة تناسب المقام وضمّن من النصائح والارشادات ما يصح أن يكون موشدًا المسترشدين · ولقد افرغها حضرة المترجم في قالب عربي رشيق العبارة حتى تكاد تجسبها من الاوضاع العربية فنثني عليم اطيب ثناء وعسى ان يقبل كغيرون

فتك الهيام بشهداء الغرام

هي رواية ادبيَّة فكاهيَّة تاريخيَّة وضمهاحضرة الناضل يوسف افندي ورده واهداها إلَىّ صاحب السمادة والنفل السيد محمد راتب باشا وهي تصف اخلاق البدو وعوائدهم ولا سياً اخلاق العرب المروفين بالصلية المظنون انهم من بقايا الصليبيين

حبوب ادو ية اب جون

ذكرنا غير مرة أن حضرة الدكتور الناضل نقولا انندي نمر رأى في سباحته با ،بركا أن ممل أب جون الاميرك أن المممل أب جون الاميركي قد نجح في تغليف الادوية المختلفة بغلاف من السكر حتى تكون أحيويًا صغيرة يسهل بلمها ويجس طعمها ولا تخسر شيئاً من خواصها الدوائية فجلب قدراً كبرًا من هذه الادوية واراه لاطباء الصحة وغيرهم من اطباء القطر المصري فاستم ايوها ومدحوها جداً كل مدحها قبلهم الاطباء الاميركيون والاوريون وحلّ بعضها في الحمل الكراي فوجد

المن اجود انواع الادوية وانقاها. وقد شاعت هذه الادوية الآن وكثر استعالما فوضع لها من اجود انواع الادوية وانقاها. وقد شاعت هذه الادوية الآن وكثر استعالما فوضع لها حضرة للدكتور نمركتابًا خاتمًا ذكر فيه كل فوع منها على حدثه، وذكر ايضًا خواصةً

والأمراض التي يستعمل نبها وكينيَّة استماله كما ترى في الامثلة الثلاثة النائية ((١) حبوب بودور البوناس في الحبة ١٠ سنتفرامات يؤخذ من حبة الى ثلاث حبات كل ساعتين . خواصة الطبيَّة مدرُّ البول وينبه الاغشية المخاطيَّة والحبُّد والمدد وكثر

كل ساعتين . خواصة الطبية مدير البول وينبه الاغشية الخاطية والجلد والمدد وتكر استمانه في الداء الزهري والداء الخنازيري . وهو يضاد فعل الزبيق والرصاص في الجسد (٢) خلاصة البنج في الحبة ٦ مليفرامات يوخذ من حبة الى اربع حبات كل ساعتين

خواصة الطبيَّة مكن وعدر ومنوم كثر استعاله في تسكين الاعصاب وتختيف تهبُّج المتانة والمنص المدي وفي تسكين السعال ومقاومة التشنّج (٣) حبوب الحمض الزرنيخوس في الحمبة نصف مايغرام بوُّخذ منهُ حبتان الى اربع

(٣) حبوب الحمض الررايخوس في الحبة أصف هايغرام بؤخد منه حبتان الى اربع
 كل ماعتين خواصة الطبية منوع بجرعات صفيرة ينمل بالجلد والجموع المصبي وبجرعات كبيرة

المستفيدين من لهذا الكتاب

بعيج القناة الفضميَّة وأكثر استعاله في إمراض الجلد المزمنة والحيات وضد النفرلجيا والصرع والهستيريا

ر واساه الادوية مرتبة فيه عَلَى حروف الشجاء تسهيلًا للراجعة وهو يوسل مجانًا الى الاطباء والصادلة الذين يطلبونة من صاحبهِ الدكتور نقولا نم الطيقة الحديدة

لرسم الخرط المقررة للدارس الابتدائية

هوكراس حسن الطبع رسمة حضرة الفاضل محمد افندي على دلاور سكرتبر مدرسة الطب المصرية لتعلم رسم الخرائط على اسلوب سهل النبم قريب المأخذ وقد شرحت كيفية

مآة العصر

العمل امامكل صفحة منها بالعربية والانكليزية والنرنسوبة فنثنى على حضرته بلسان الطلبة

هي مجلة عميَّة لحضرة منشَّتَيْها الادبِيين احمد افندي ذكي ويوسف افندي سامي صدر المدد الاول منها مصدَّرًا برسم الجناب الخديوي وقصيدة في مدحه ِ للشاعر المجيد الحمد بك

شوقي وبليها ناتحة المرآة سيف غرض الجريدة ثم كلام على حالة العلم في مصر وعلى التربية والاخلاق والمجمع اللغوي العلمي ولزومه للغة العربيَّة ثم نبذة في تأثير المؤثرات بالدماغ ومتفرفات عليَّة وكلام مسهب على ديانة العرب قبل الاسلام . فنتنيَّ لها النجاح التام

امراض النساء والجراحة العامة اهدى الينا حضرة الفاضل الدكتور ڤورونوف من اطباء باريس الجزء الاول من كتابير في امراض النساء والجراحة العامة . وقد وضعهُ لشرح بعض العمليات الجراحيَّة ٱلَّتي عملها

في مستوص:هِ الخصوصي بياريس فوصفها وصفًا واضحًا يدلُّ على مهارتهِ في الجراحة عليًّا وعملاً وانبع الوصف بصور المرضى الذين عالجهم قبل الحمليات وبعدها والصور فوتوغرافيَّة فلاشيء وفي صدر الكتاب تمهيد ذكر فيهِ نقدم علم الجزاحة ثم يليهِ وصف العمليات ومنها عملية |

فيها من المالغة سرطان في الندي كان فياول امرهِ مثابها لقرحة زهر بة . وعملية خياطة الرحم بجدار البطن لمنع سقوط إ وعملية فتح البطن ونحو ذلك من العمليات الصعبة ألَّتي تشهد لحضرة الدكتور ﴿ و فورونوف بالمهارة في فن الجراحة

فغنا هذا الباب منذ اول انشاء المقنطف ووعدنا إن نجيب فيه مسائل المنتركين التي لا غرج عن دامرة مجث المتنطف ويشترط على السائل (١) ان يمنى مسائلة باسمه وإلغابه وتحل اقامنه الهضا ۗ وإضحَّ (٢) اذا لم برد السائل النصريج باسمو عند ادراج سوالو فليذكر ذلك لنا وبعين حروقا تدرج مكان اسمو (٢) إذا لم ندرج السوال بعد شهرين من ارسا له البنّا فليكيّرُهُ سائلة مان لم ندرجهُ بعد شهراً خر نكون قد اعملنا ُ لسبّب كافير

(١) صبل المهر جنينا

النبطية . محمد افندي جابر . اخبرني بعض الثقات انهُ اقتنى حَجْواً مر م حياد الخيل وكانت على وشك الولادة فسمع صهبل الجنين في بطنها قبل الولادة بيضم ساعات فكف تعالمون ذاك

ج لانعلم ان احدًا ذكر لهٰذَا الامر قبلاً • وامرٌ غريب مثلهُ مخالف لاختبار الناس في كل العصور لا يكفي لتأبيدم شهادة شاهد واحد لإسما وان الانسان احمر احيانا كثيرة اصواتًا وهميَّة لا حقيقة لما في الخارج فلا داعي للبحث عن علة امر لم يثبت وجوده ً

(٢) اصلاح الارض الملارية

ومنهُ • على ضفاف نهر الليطاني الفاصل بين قضائي صيدا ومرجعيون ارض خصيبة تعرف بمزرعة نمره وقد اعيتنا الحيل في اصلاح هوائها الفاسد فنرجو ان تذكروا لنا انجعر واسطة لذلك

ج الهواه الفاسد مر ن المتصمدات أ

المتصمدات بان تفتح اخاديد طويلة للماء لترشح في الارض او الراكد فيها حتى ينزح منها ويجف ترابها بقدر الامكان ثم تزرع الارض اشجارًا من الموكاليتوس او نحوهُ فانهُ متى كثرت جذور الاشجار في الارض وفي وعهافي الهواء فلَّت الميكرو بات او المواد الملارية منها

(۲) تلمین اکمدید

صيدا . نجيت افندي حداد . ها من واسطة لتليين الحديد حتى يصبر كالرصاص ج منى احمى الحديد الى درجة البياض يلين كثيرًا ثم تزيد ليونته منه زادت الحرارة حتى يذوبو بفرغ في القوالب ذائبًا كالزبيق وَلَكُنَهُ بِصَلِّبُ مَتَى بَرِدُ وَلَا يُكُنُّ أَنَّ بَنِي لِينًا كالرماص وهو بارد

(٤) عمل النولاذ

ومنهُ . كيف يصير الحديد فولادًا ج الفولاذ (الصلب) حديد فيهِ في يجمله متوسطاً بين الحديد اللين (الصاح) العنمة والسبيل الوحيد لاصلاحه منع هذم | وحديد الصب (الظهر) فان الصاج فيه نحو

الكربين في المزيج ويصبركما في الصلب

(النولاذ) فيصير صلبًا. وهذه الطريقة سهلة جدًا وفليلة النفقةوقد رخص بها ثمن الصاب

(٥) ضغط النوتيا

ومنهُ . كيف نقدران نبرز نصف كرة قطرها نصف سنتيمتر من صفيحة توتيا

حتى صارت البوارج الكبيرة تدرُّع به

بغير ان نُنقب

(١) الدناموالكربائي

مصر الياس افندي حنا وكيل تلغراف و بوسطة بولاق الدكرور اله هي كيفية تركيب الدناميت الذي تستعمله شركة التراءواي وتديره الآلة المجارية

ب انواع الدينامو مختلفة والمبدأ فيها واحد وهو انهُ اذا وُضمت قطعة من الحديد

بَتَكَامِون الانكايز بَّة فقط والقر'ءة في الكِتم صارت مفنطيسًا واذا ابمدت عنها زالت منها ﴿ الانكليزيَّةُ ۚ مِن ابسطها فصاعدًا كُمَّ يَعْمُ إ اولاد الانكليز والتمرن عَلَى الكتابة والانشاء

 إ ايضاً . واذا كان المهل عارفاً بالمغة العربيّة التوالى.ثم انه ذا وضعت قطعة من المغنطيس | وساعدكم على الترجمة واستعملتم الكنب أنَّينَ ا تعين عَلَى الترجمة كانت الفائدة اتم ومدَّدُ

من الحديد او المحاسجري على ذلك الساك أ التعلُّم اقصر . ومن الامور المقرَّرة "لآن ز مجرَّى كهربائي حين وضعها فاذا احيطت قطعة ﴿ الانسانِ يَعلُّم مَّا ۚ اِسْمُعَهُ بِاذْنُو كُثُر مَا يَت الحديد بالسلك المعدنيوادنيت من المغنطيس ﴿ مَّا بِرَاهُ بِعِينِهِ فَلَا بِدُّ مِنْ مَكَانَةَ ابْنَاءَ اللَّمَةَ

(١) رمج مصرمن انسودان ومنهُ هل بمِكَّنكِم لقدير الربح الذي يعود .

حركة سبنح اسنل المركبات فيدير عجلاتها. ﴿ وَسَلَّانِينَ ۚ بَاشًا أَنَ ٱلْأَرَاضِي الَّتِي يَرُوبُهُ وسنوضح ذلك بالرسوم اللازمة في نرصة اخرى ﴿ النبل او التي تروى مِن ﴿ كَابَارِ الْمُرْبِيَّةِ أنساء خصيبة جدًّا تجود نيها لحبوب ُ على انواعها و يجود فيها الفطن كشيرًا . والني

مصر. محمد افندي عُمُو . اي طريقة ﴿ لا تروى كذلك فيها كثير من اشجار الصحة العربي . فالاراضي الزراعيَّة خصبة جدًا وهي واسعة كثيرًا بالنسبة إلَى عدد السكن

ح يظهر لنا أن أسهل الطرق لتعلُّم ' فاذا أصلحت أدارة البلاد ، صلح الناس

المغنطيسيَّة فاذا قُرْبت وابعدت على النوالي تولدت فيها فوة مفنط سئَّة وزالت منها على

اللين (الصاج) بقرب قطعة من المغنطيس

او من الحديد الممنط بجانب سناك معدني

وابعدت عنه على التواني جرى على السالك محرّى ﴿ وَالْقُرَاءَةُ بِصُوتُ عَالَ حَتَى نَنْطُبُعُ صُواتُ اللَّهُ كَهْرُ بِائِي . فَالْآلَةُ أَنْجَارُ بِهُ ٱلَّذِي عَنْدُ شُرِكَةً ۚ فِي الدَّهِنِّ وَتَحْفَظُ فَيْهُ الترامواي تدير الحديد امام المغنطيس او أ المغنطيس امام الحديد فيتولَّد من ذلك

مجرىكهر بائي فيالــنـ المعدني الملتف-ول على مصر من فتح السودان وهن توجد هدا ـُـ الحديد ولهٰذَا الحجرى الكهربائي يجري عَلَى ﴿ مَنَاجِم فَحْ وَمَادِن عُمْلُمُهُ الفضبان الحديدية الممدودة في الشوارع وعَلَى ﴿ ﴿ فِقُولُ الَّذِينُ اقامُوا زَمَانَا صُو بِلاَّ فِي الاسلاك المعدنية المنصوبة فوفها ويعود الى الاد السودان مثل السر صحوئيل بأكر

١١) تعلم أسغة الانكليزية

أسهل لتملُّم النفة الانكبيزيَّة وما أَصْلح الكتبالتعالمُها

اللَّمَةِ الانكليزيَّةِ هي الطريقة ألِّني يتعلِّم بها ﴿ زَرَعْهِمْ وَصْرَعُهُمْ فَرَادَتْ خَيْرَتُهُم كُثْيْرً أولاد الانكليز لغتهم أي القيام مع قوم ﴿ وَجَنَّتُ مَصَّرٌ مَنْ ذَلَكَ فَانْدَنَّينَ الأُولَى

أُ تُستُولَى على تجارة السودان والثانية وجود مجال واسع للذين ضاقءطيهم لهذًا القطر وهم وغبون في المهاجرة الى بلاد واسعة يعمرونها. لْمُذَا عدا الفائدة الناتجة من صد دولة "تمدنة تستولى على بلاد السودان وتستخدم فيها مياه النيل فيقل الوارد منها الى القطر المصري. ولهذًا الامر الاخير اي منع الضرر الذي يحدث لو دخلت السودان في قيضة دولة متمدنة هو اعم ا. دعا الحكومة الانكليزية والحكومة | المصرية الى استثناف الحملة على السودان

اما ربح الحكومة المالي من ذلك فلا النتي في 'لماء يعلم الآت ونكن الحكومة ليست ناجرًا يكتسب المال ويذخره بلحسبها ان تستورد في السنة ما يقوم بننقاتها فهي في حالتها | الفضيَّة نجح تعمل ولكن كان لون الذهب الماضرة من اغني حكومات الارض لان الصنر مثل لون الذهب البلدي فكيف نجعل دخلها السنوي يزيد على نفقاتها ولا نظين ان هذه الزبادة نصيركثر مما هي الآن اذا | فتح السودان بل نرجح ان دخل الحكومة منهُ | ان تفيروا لون الذهب كما تريدون بتغييراً لا يزيد على النقات اللازمة لادارته واذا حرارة المغطس والأ فاذبيوا فليلاً من خلات استطاعت الحكومة المصرية ان تديره ادارة النجاس المنبؤر في الماء واضيفوه إلى المغطس حسنة من غير ان تخسم عليه فتكون فد الادمي وحركوم جيدًا وذُهبوا الادوات فيه احسنت صنعاً لانها تكون قد نفعت اهله / فيكون لون ذهبها ضارباً إلى الحمرة • اما اللمان ووسعت ابوب الكسب لسكن القطر المصري فمن الصقال و بصقل الذهب بفركم بالسنباذج وامنت من الاعتداء على النيل

(١٠) عدايا الغائد المنصور

انساء نطاق تجارتها لانهُ يسهل عليها أن | ككتشنر باشا بعد ما فتح دنقلا فهل يصح أن يهدى اليهِ طاقات من الازهار ج يصم أن يهدى اليه كل ما يدل ا على آكرام المهدي وترحييه بالمهدى اليه اما الذين يهدون الى الرجال طافات الازهار فالنساه والصغار

(١١) مغطس النخيس

الراغد . غ . افندي س . كيف يصنع مغطس التنحيس ج يمنع باذابة كبريتات النجاس

(١٢) تحميرالذهب

ومنهُ . ال اردنا تذهيب بعض المواد لونهُ احر مثل الذهب الافرنكي ويكون لامعاً ج اذا احسنتم صناعة التَّذهب فيمكنكم الناع ثم بالروج الناع اي كسيد الحديد الاحمر . وحبداً لو اشترابتم مجلدات المقنطف ومنهُ . اذا عاد قائد جيش منصورًا | الماضية فانها مشحونة بالفوائد الصناعيَّة (١٥) كف الشمس وإنظر

ومنهُ . بقال ان في الشمس كنفاً وانهُ متی کانت هذه انکان کثبرة کثرت لامطار على خط الاستواء فكيف تكثر

الكاف او لقل عَى الشمس مع ان الشمس

ج لم تعارُ حقيقة الكانف تمامًا حتى لآن ولكن يظرُ نها اغوار عميقة في سطَّع

الشمس او تقوب كبيرة في غلافها المنيريري منها ما تحنهٔ من جرم الشمس النظلم ومع

ولهذا هو سب اشتداد الهواء في الاقالم

الاستبائية وكثرة لامطار فيها وقتما تكثر

(١١) أنوع الانكمول ومنة على الكحول السنخرج من العنب إ يفعل مثل الاكحول المستخرج من غيره

يسير في شكل اهليلجي او شلج مني او مذلولي. ﴿ الكحول فان عبارتُهُ الكماوية كريم هـم ا

الدافعة منهما اقوى من الجاذبة ونتيجة فعلهما . والالكحول المستخرج من البطاطا واسمة اميل

الكعولوغير ذلك ثما يطول شرحه٬

(17) اسمام المواد الكيماوية

ومنهُ . هل في العربيَّة كناب ذكرت فيه اسهاه المواد الكماوية العليَّة والمتعارفة

واين بباع ج لا نعرف كتابًا بهذه الصفة ولكن لوكانت عندكم مجلدات المقتطف كأم لوجدتم لدورة فانونية تدور فيها

في فهارسها او في معجم المعربات المطبوع فيها 🐰 ما بنی بمرادکم

(11) العليجية افلاك الكواكب

دير القمر. سليم افندي جاهل لماذا ، كانت حقيقتها د مرجم ان وجودها بدل على تدور الكواكب حول الشمس في دوائر هليلجيَّة ﴿ صَارَابٍ فِي صَّمِينَ وَزَيْادِهَ فِي حَرَارَتُهَا لا في دوائر مستدرة

ج اذا ربطنم حجرًا بخيط ورمينمو.' والتم ممسكون بالحيط لا يذهب في الفضاء كما ، الكانف على وجه بشمس الما دورة الشمس يذهب الحجر المرمي بل يدور في دارة حول فالا علاقة لها ما كيف

يدكم لان الناعل بهِ حينئذ ِ فوة الدنع وقوة الحيط التي تمنعهُ من الافلات · وكل جسم يتحرك في خط منحن حركتهُ ناتجة من فعلَ

فونين تفعلان بهِ في جهتين مختلفين فاذ كانت 🕴 وهل تركيب ا وحد هانانالقوتان متساويتين سار الجسيم في دائرة ﴿ ﴿ جِ الْوَاعَ الْأَكْحُولَ كَشْيَرَةُ جِدٌّ وَتُرَكِّيهِا تامَّة واذا زادت احداها عَلَى الاخرى نقد ﴿ وافعالَمَا عَنامُة مَثْلِ الْحَمُولِ العنبِ السَّمَّى ايشيل

والكواكب التي تدور حول الارض في دوائر ، والكحول اغشب المنخرج باستقطار الخشب الهليجيَّة تفعل بها فوتان غير متساو بتبرف واسمهُ ميثيل الكحور وعبارتهُ الكياو به كره ، ا

الشكل الإهليلي

124

تموز باسمه بوليوس . لكن رؤساء الدين المنوط بهم حساب السنين غلطوا في اضافة

اليوم إلَى السنة الكبيسة فاضافوا بومًا إلى كل

سنة ثألثة لا إلى كل سنة رابعة وداموا على ذلك إِلَى السنة الثَّامنة قبل السيم فلما تولَّى اغسطس

فُيصر ورأَى لهٰذَا الخلل آمر ان لا نكون سنة

كبيسة الاً بعد مضى ١٢ سنة وسمَّى الشهر الذي بعد يوليو باسمه اغسطس ولم يشأ ان

بكون شهر يوليوس اطول من شيره فاخذ يومًا من فيراير وإذافة إلى اغسطس فصار

فبراير ٢٨ يومًا في إلسنين العادية و ٢٩ في

المنين الكبيسة وبادل بين الشهور البافية من السنة فجعل سيشمير ٣٠ يُوماً واكتوبر ٣١

ونوفمبر ٢٠ ودسمبر ٣١ لكي لاليتوالى ثلاثة شهور كل منها ٣١ يوماً لان ستمبركان اولاً ٣١ يوماً • فصارت الشهور في حالتها

> الحاضرة من مخافة عقله (٢٠) البية.

الاسكندرية. ع.عندنا سيدة انزعجت انزعاجًا شديدًا منذ تُلاث سنوات . و بعد مضى مدة وجبزة ظهر على جلدها نقط بيضاه

واخذت في الاتساع والانتقال حتى كادت تشمل جسمها كله . وقد عولجت العلاج المستعمل لهذه الحالة فلم بفد فما هو علاجها

ج علاج لهذا الداءعسر جداو يحسنان منده الى وظيفة الكيد وتصلحاذا كان فيهاخلل

واذا عثرنا علىءلاج مفيد لانتأخر عن نشرو

(۱۲) فِدَم المِكرة كوب ومنهُ . كل هل كان الميكرسكوب

معروفًا في الازمنة القديمة اي عند المصر بين والاشور بين

ج يظهر ان الميكرسكوب البسيط اى العدسيَّة المنبردة كان معروفًا عندهم واما

المكرسكوب المركب من أكثر من عدسيَّة واحدة فلم بكن معروفًا عندهم (۱۸) کنب دیر رید'

ومنهُ ما عي آكـتب أنِّني وجدت في دير سينا وعن اي شيء تبحث

ج ذكر اسمئها بملأ صفحات كثيرة من المقتطف وقد طمعت اسماو هما باللغة الانكابزية واليونانيَّة والسريانيَّة في كتب خاصة في بارد لانكبيز. واكثيرها ديني اسنار من التوراة وشروح وكتب صلوات وقصص

دينيَّة وما اشه (١١) عدد الم الشهور

ومنه . لاي سبب تكون بعض الاشهر

٣٠ يومًا وبعضها ٣١ يومًا ويكون شباط (فبرابر) ۲۸ پوماً

ج لما اصلح يوليوس فيصرالحساب وجعل السنة ٣٦٥ يوماً جعل بعض شهورها ٣١ يومًا وبعضها ٣٠ بومًا على التوالي ولكن ذلك

يجعل ايام السنة ٣٦٦ بومًا فابقاها كدلك في سنى الكيبس وحذف من فبرابر (شباط) يومًا في السنين العادية فصار ٢٩ وسمَّى شهو

اخيار وأكتثافات واختراعات

لورد لستر

رقّت ملكة الانكليز السر جوزف استر الذي نشرنا ترجمتهُ في الجزء الماضي من المقتطف الى مراثب الاشراف فصار يلةً لورد لستر

الاهتمام بالطاعون

اهتمت الدول العظيمة اهتماماً عظيماً بالطاعون المنتشر الآن في بلادالهند وستجمع مؤتمرًا في البندنية في العاشر من لهذَا الشهر (فبراير) للبحث عن انضل الوسائل للوفاية منة . وقد بشت الحكومة المصريَّة الدكتور روجرس باشا مدير مصلحة الصحة والدكنور ابرهيم باشا حسن رئيس المدرسة الطبيّة والدكتور بثو بكتير بولوحي الحكومة المصرية الى بلاد الهند للبحث عن لَمْذَا الوباء وطرق معالجته والوقاية منة

الطاعون والجرذان

نشرت جريدة اللانست الطبئة خطمة للدكتوركنتلي قال فيها ان الطاعون يفتك بالجرذان فتكاً ذريعاً نلما فيأ في هنغ كنغ | ان مدة الحفانة فيها الصرمن مدتها فيهم

وكنتون هجرتهما الجرذان تماماً وجُمُت منعا جثتُ اثنين وعشرين الف جردُ في بضعة أ اسابيع . وقبلًا فشأ الطاعون في بمباي بشهر من الزمان اخذت جرذانها تموت بالالون ويستدل من ذلك أن الطاعون يغتك بالجرذان قبله يفتك بالناس فاذا وجدت الجرذان ميتة في بيت فليعلم اهله ان الطاعون صار يبنهم وانهم سيصابون بهِ . والخنازير والكلاب والافاعي وبنات اوى والحمام تصاب كلها ا به كما يصاب الانسان . وقد استنتج من ذلك ا كه النتائج التالية وهي

(١) أن الطاءون افتك بالجرذ ممّا بغيره ِ من انواع الحيوان

(٢) أن الجردان المصابة بالطاعون

او الميتة به تعدي الحيوانات أَلَتَى تَأْكُلُهَا کالافاعی و بنات اوی

(٣) ان الوباء الذي يصيب الجرذان هو مثل الوباء الذي يصيب الانسان

(٤) ان العدوى قد تنتقل من الجرذ الى الانسان وكن سبيل انتقالها غير معروف

ولا يعلم هل الجرذان تصاب قبل الناس او ﴿

الف قدم وهو اعظم ارتفاع بلغة الانسان في

ارنقاء الجبال . ولم يزل اربعة حبال في اسيا تكـف الشمس كـوفين حلقيين سنة ﴿ لِمْ يَصْلِ النَّاسِ الَّي قَمْمُهَا وَفِي جَبِّلِ افْرَسْتَ

١٨٩٧ الاول في غرة فبراير يرى سيفح | وارتفاعه ٢٩ الف قدم وجبل دابنانغ

۲۵۸۰۰ قدم وجبل خان تنغري وارتفاءه

۲٤۰۰۰ ندم

ذواءُ الدوار البحري وقيءُ الحبالي بلغنا ان الدكمتور ابرهيم ثابت من

تلامذة المدرسة الكلئة الامركة كتشف دواء للدوار البجرى وقىء الحيالى وقد اطلع عليهِ جمهورًا مرن الاطباء الفرنسوبين

والانكايز كالدكنتور لورتيه رئيس مدرسة لهون الطيئة والدكتور فيلبس استاذ امراض النساء في المدرسة الكايّة الطبيّة بمدينة لندن فامخداه واثبتا فائدة وتألفت شركه يبلاد

الانكايز رأس مالها مليون فرنك لكي تصنعه ا عِقاد بركبيرة وتعمم استعاله . فنتمني لها النجاح

ونهنئ صديقنا الدكتورثابت سذاالا كتشاف ا ار بمةوعشرون الف قدم فبإنما مكاناً ارتفاعه الله يع وفرجو إن يقبل ابناه الوطن على مثاركة الشركة الانكليزية في ابتياع الاسهم منهأ حتى لا ينحصر الربح فيها ولا

يقال أن الشرقيين يصدون عن أبواب النفع إ اذا فتحما لهم ابناه وطنهم

غرائب الرئتان

الرئتان والقلب من اشد الاعضاء دأً باً :

كسوف الشمس أ

الميركا وزيلندا الجديدة . والثاني في ٢٩ | وارتفاعه ٢٨٧٠٠ قدم وجبل تاغرما وارتفاعه يوليو 'يرى في اميركا ايضًا وغربي افريقية

ارثقاة الجيال

لبعض الاوربيين والاميركيين شغف بعمل ما يعيز عنهُ غيرهم فهذا يرود الصحارى والتنار الحرقة وذاك يسير الى جية القطبتين حيث الذنج الدائم والبرد القارس وذلك يركب منن البالون ويابق الطيور في طبقات الجوكأنهم آلوا على انفسهم ألأ يعجزوا عن

شيء وكل منهم يقول أتحقر عندي همتي كل مطلب و يقصر في عيني المدى المتطاولُ

وآخر ما بلغنا عنهم ان اثنين منهم حاولا الاراناء إلى فمة جبل اكونكاغوى اعلىجبال الاندس باميركا لجنويية وارتفاعه

٢١ الف قدم ورأبا هناك صندوقاً صغيراً من الصفيح فيه ورفة كنبها واحد بلغ ذلك الحد سنة ١٨٨٣ ثم بلغا مكانَّ ارتفاعهٔ ٢٣ الف قدم بعد عناه شدید وحینئذ قصّر احدها وعاد ادراجه وظل الثاني صاعداً

الى ان بانم قنة الجبل حيث الارتفاع ٢٤

مبكروب الحكي الصفراء

روت ج بدة التيمس ارث الاستاذ سنارلي مرس مدرسة اوروغواي اكتشف وفي الرئتين ستمئة مليون من الخلايا الهوائية ميكروب الحمي الصفراء واعلن كشافة

البابان والصناعة

لقد صريًا بحيث يجدر بنا أن ننظر إلى ليابان ونقندي بها في كيفية اقتباسها التمدن الاوربي فبالامس عينت حكومتها خمس مثة الف جنيه لبناء معمل كبير يدبك فيه الحديد والصلب (الفولاذ) وتصنع فيهِ الادوات لحديدية لمخنلنة وبعثت من ساعتها بوفد من مهرة رجالها ليطوفوا في اوربا واميركا! ويروا معام الحديد في فرنسا وانكترا وبلجكا والنانيا وأنمسا واسوج واولايات المحمدة و يختاروا مملاًمن المعامل آلي يرونها واسلوباً من الا-اليب ألَّتي ينضلونها على غيرها فيبنوا أ في بلادهم معملاً مثله ويجرو على الاسلوب

طوان البط

جاء في جريدة العلم الاميركَّة ان احد العذاء تمكن من قياس سرعة البط في طيرانه بحساب الشانات فوجد سوعله ٤٨ ميلاً في الساعة وكانت الريح نهب أُسيمًا من الشمال

عَلَى العمل فالرئتان تعملان من الولادة الى إ المات²ملاً مستمرًا لحفظ حرارة الجـــدوتطير الدم وتجديد القوة ويشاركهما القلب سيف

ذلك كله وهو ببندى في في عمله قبل الولادة. وأكل خلية منها نحو خمسة اوعية دموية ﴿ لاكادمية الطب في رومية فللغلايا كلها ثلاثة آلاف مليون مزالاوعية الرئتين وتنتي بهِ الدم . فلُّو اراد الانــ ان ان

يمدُّ الاوعية الدموية أنَّتي في رئتبهِ واحدًا. واحدًا وعدًّ ستين منها في الدقيقة لا: مهُ ۲۷۷ سنة اذا اشتغل بعدّها عشر ساعات كل يوم و٣٠٠ يوم في ألسنة

النوم وطول العمر

قال الاستاذ نتولا تـــلا الكهربائي الشهير ان الانسان يعيش مثتى سنة اذا استطاع ان ينام كدثر ساعات النهار والليل وكل من طال نومهٔ طال عمرهُ • ومن اراد ان يقتصد في حياتهِ فلينمكل ساعة لا يضطر ان يستيقظ فبها الذي يخارونه

اهتمام المانيا بالعام

مًا يدل على اهتمام حكومة المانيا بترنية المباحث العليَّة انها عينت النين وخمس مئة جنيه هذه السنة للبحث في اشعة رنتجن وما يكن ان يستناد منها تمييز الموتى

ادعى الاستاذ فردرك البروسي انهُ كتنشف اشعة من النور تخترق جمهالانسان بسرعة وتصوره على الواح النصوير وصورة الانسان الحي تختلف عن صورة الميت فتكون هذه الافتعة من اصح الوسائل لاثبات الموت

۲٤ ساعة

اقترح بعضهم منذ اثنتي عشرة سنة نقسيم

النهار والدل ٢٤ ساعة متوالية عوض قسمة النهار ١٢ ساعة والليل ١٢ ساعة غورت ايطاليا على لهذا النقسيم حالاً وقد تبدئها بجكا الآن وصُمت ساعات كثيرة في جنينا والولايات المخدة على دائرة مناها لارتام من ١ إلى ١٢ مثل الساعات العادية ودخي هذه الدائرة دائرة اخرى عليها ودخي هذه الدائرة دائرة اخرى عليها

لارقام من ١٣ المل ٢٤ فوف بالمراد . فبدل أن نقول الساءة البالثة مساء نقول الساعة الخامسة عشرة وعوض الساعة السابعة الساعة الناسعة عشرة وهام جراً. ولا يهمد أن يشيع لهذا لاصطلاح في كل البلدان

جائزة دواء الكوليرا تمطي اكادمية العلوم بياريس هذمر المنة مئة الف فونك جائزة لمن يكتشف دواء يشنى من الكوليرا او من اكثر حوادثها . والبط يطير من الشمال الشرقي اوقات الطعام

يعلم الذين يرتبون اوقات أكلهم انهُ اذا حان وقت الأكل شعروا بالجوع واذا فات مُمَّلًا الله فات المُمَّلًا الله فات السجل الله في السجل الله في السجل الله في السجل الله في الله في التعاون الأكل في اوقات معينة تصير معدم تفرز عصارتها في تلك الاوقات فاذا

افرزن العمارة ولم يأتما الطعام ككي تهضمهُ عادت المعدة فامتصتها . واذا تكور ذلك ضعفت المعدة واصيب الانسان بسوء الهضم

غرائب بحر فارس قال السر هنري منس في خطبة الرئاسة

ألَّتِي تلاها بالامس في مجمع مهندسي الكوبائيَّة انهُ شامد في بحر فارس (خليج الحج) من آثار الكهربائيَّة ما يفوق الوسف فاحيانًا كان الماه يحمرُّ كالدم واحيانًا

كانت دوائر نارية تطفو عَلَى وجههِ وتجري

بسرعة فائقة حتى تبلغ سرعها مئة ميل في الساعة . ورأى الماء احيانًا بقرب بلوخستان اليض كالمبل ولامعًا كالجوز ورآه مرة المحتمى فاسدًا والسمك فيه ميثًا كأن بركانًا المتناز المساعد فيه ميثًا كأن بركانًا المتناز المساعد المساعد

رق ما البحر فامات سمكة بالهيدروجين المكبرت المنبعث منة ولا بدَّ من ارسال الرسائل ألَّتي يوصف فيها | وال ٢١٦٠٠٠

احمار وأكتشافات واختراعات

لهٰذَا الدواء الى الاكادمية قبل يونيو (حزيران) اللقيل

خوف الاولاد

يجث الاستاذ ستائلي هول عن اسباب خوف الاولاد فظهو لهُ أن السبب الاكبر للخوف الصواعق ثم الدبابات ثم الغرباء ثم الظلمة ثم النارثم الموت

خرائب نفار

هياكامعالية بقرب بابل نقبها الباحثون حديثًا فوجدوا فيها آثار ثلاثمدن الواحدة

نحت الاولى والوسطى منها من ايام الملك سرغون الاول الذي كان قبل المسيح بثلاثة

الاف وثمَّائمُنة سنة والمرجِع ان السفلي كانت قبل المسيم بخمسة آلان سنة . ويقال ان | والغنم كالقطط.وعملا يعرفون انمقود و بيتاعون | الْكَتَشْفَاتُ في انقاض هذمِ المدن كثيرة

جدًا وسيتغير بها تاريخ بلاد الكلدانيين سكان فرنسا

عُلَمت لآن نتيجة احصاء سكان فرنسا (الذي يتم كل خمس سنوات) فاذا هم ٣٨٥١٨٩٧٥ نفساً . فزادوا سف السنوات

الخمس الماضية ١٧٥٠٢٧ نفسًا فقط . وفيه ان عدد سكان باريس الآن ٢٥٣٦٠٠٠ نفس وليون ٤٦٦٠٠٠ ومرسيليا ٤٤٢٠٠٠ | يدخل سمها في بدن حيوان آخر ثم يستخرج |

ذهب استراليا

إغ وزن شذرات الذهب أأتى صدرت من استراليا في العامالماضي ٢٨١٢٦٣ اوقية وقيمتها ١٠٦٨٨٠٥ جنيهاً وكان وزنها في العام الذي قبلهُ (١٨٩٥) ٢٣١٥١٢ اوقية وفيمتها ٨٧٩٧٤٨ حنسا

بلاد بامير وكخنها

طاف اثنان من الدنمركيين في بلاد أ بامير في قلب اسيا وعادا منها بكثير من الصور النوتوغرانيَّة وذالا انهما وجدا فيها

أفواماً متوحشين يمبدون النار وهم فصار القامة ضئال الاجسام ومواشيهم صغيرة ايضا فالثيران كالمهارى الصغيرة فداو للمير كالكلاب

نساءهم ابتياعًا المرأة بخسة ثيران او بخسة عشر خروفًا وهم من الخوف و لرهبة علىجانب عظيم فاذا وقعت عينهم :لي غريب اخنفوا

من وجيه حالاً ترياق سم الافعى

ذكرنا غير مرة إن المسيوكلمت الفرنه وي والدكتور نربزر الانكليزي استخرجا مادة إ ا نقي من سم الافعى وتشفى منه وذلك بان

مصل دمه ومجمَّقن بهِ الحيوان الذي لسعتهُ ﴿ نَاتَشُرُ يَقُولُ انَ هَذُهُ الْعَادَةُ قَدِيمَةً فِي بِلاد وقد نقض الدكتور كننهام هذين القولين - الخاطب خمرًا عَلَى فبريهُما وامرهما ان يقترنا أ بتجاربه الكثيرة في بلاد الهند واثبت ان ويُنصب حينئذ مقعدان الواحد بجانب وم الحيوان الذي لسعة الصل ترباق لسم ﴿ الآخر وبُنصب عليهما علمان ثم ينحني العلمان أ الصل لا لنبره ومصل الحيوان الذي لسعتهُ الواحد نحو الآخر قبل سكب الحمر حتى افعي اخرى ترباق لسم ذلك النوع من بتماما وحينثنه يُعلم ان الشاب والفتاة واضيان الافاعي دون غيره وأن مصل دم الصل بهذا الافتران وأن كلن احدها غير راض لم ينحن عنهُ بل بق منتصبًا في مُكانهِ . واذاً مات النتي والنتاة صغيرين قبل سن الزواج اخنار والداهما لهما معلمين من بين الاموات يريبانهما ويعلمانها حتى يصيرا في سن الزواج ذكر مركو بولو الرحَّالة الاوربي الذي ﴿ وَالَّا اضرًّا اِلعَالِهِمَا الاحياء. ولا بهُ من

و قدل مؤلف هذا الكتاب ان هذه أكمي يعلم بها ولداهما في الحياة الاخرى ويعيثا العادة من عادات النتر اصلاً لا من عادات كروج وزوجة ويرسمان شكل الصداق عَلَى الصيديين والله هو زار بلادهم بعد ان استولى ورق و يحرنانه زاعمين ان الصداق ينتقل | عليهاكن تار ارس سنة ١٢٦ اور آم يستعملونها بهذه الصورة الى الزوجين في الحياة الاخرى ﴿ وَقَالَ احْدَ كُنَّاكَ الْفُرْسُ الْبُ جَكَيْرُ خَانَ

إلانعي فلا يعود سمها بمينة وقد ظن المسيو : الصين يشترك فيها الصينيون والتتر وانة كلت ان لهذا المصل ترياق اسموم كل عثر على كتاب صيني قديم في دار المحف الافاعي السامة على اختلاف انواعها . وظن البريطانيَّة يقالب فيهِ انهُ اذا مات فتى الدكنور فريزر ان الاممي السامَّة لهي وفتاة من اهالي الشمال وهما في سن الزواج نفسها من سمها لان مصلها يصير مثل مصل عيَّن والدُّها كاهناً يوقب الطوالع فاذا وجد الحيوان الذي تلمعة اي انة ترباق لها · طالعاً سعيدًا فدما لها الحلي والحلل وسكب ليس فيهِ شيءٌ من القوة الوافية وكذا مصل كل الافاعي السامة

تزويج الموتى

ندأ في القرن الثالث عشر الله أذا مات لرجل اعطاء الاجور الخاطبين الذين عمَّكُم التفتيش من النتر ولد عزب ومات لرجل آخر فتاة عن الذين يمونون قبلًا يتزوجون وتزويج عذراه يتنق الوالدان عَلَى تزويج الثاب بالفتاة بعضهم ببعض ويعقدان العقد بينهما عكى ورقة ويحرقانها . وقد كتب بعضهم الآن إلى جر بدة | افتبس.هذه العادة-فظاً الصداقة بين ريماياهُ

ماركو يولو

ثم وصفها وقال ان حرق الورق لم يكن اصايًّا ﴿ لَدُينَا مَيْتُ وَالْبَالْسُنَيْتُ اي البارَّدِ الذي فيها والظاهر إنهُ اضيف اليهابعد ان اقتسمها ﴿ لا رحان لهُ واكتر ربحهِ منهـاومن الجلاتين الصينيون وذلك كله برويد ما ذكرهُ الرحالة الذي صنمهُ لنسف المعنور

کرم ارملة هرش

الظاهر إن طالع العلم سعيد لهذًا العام فقد ذكرنا في النبذة السابقة ان نوبل ترك ا ثرونهُ وهي مليونان من الجنيمات للباحث العلية ولم يكد ذلك بُعلَم حتى اشتهر ان ارملة البارون هرش وهبت مستوصف باستور ملموني فرنك تذكراً لزوجها ولقد احسنت في ما فعلت لان ذلك المستوصف احق

بهذه الهيةم كل مكان آخر وهي خير تذكار بذكر به الانان

الملورات السائلة الجسم المتبلور جامد دائمًا وكشيرًا ما

يكون صلباً حدًا كالالماس واليافوت . وقد ابان الإستاذ ميرس والدكتور لهمن ان في الدنيا . وتعطى الجوائز لكل من بستحقها بعض الباورات يصهر بقليل مرس الحرارة وبيق في شكاير البلوري وتبقى لهُ خواص الباورات من حيث الانكار المزدوج وسيكون

حياة مبكروب الكوليرا

لذلك شأن على كبير في البحث عن الم وائل

صنع احد العلاء حوضًا كبيرًا ملأً.

كرم نوبل على العلم

ذكرنا في الجزء الماضي وفاة الفرد نو بل مكتشف الديناميت ولم يكد المقتطف يوزع عَلَى المشتركين فيهِ حتى نقل الينا البرق ان

لاجل المباحث العليَّة فيقسم ربع التركة خمسة اقسام متساوية يعطى القسم الاول منها جائزة منوية لمن يكتشف اهمالكتشفات في علم الطبيعة والثاني لمن يكتشف اعظم

لهٰذَا الرجل مات عزبًا وترك ثروتهُ وتبانم ٣٠

ملیون کروز او نجو ،لیونین مر ۰ ی الجنیزات

كتشأف في الكيمياء والثالث لمن بكنشف اعظم آكتشاف في علم الطب او الفسيولوجيا. والرَّابع لمن يؤلف أحسن كتاب فيهما . ﴿ والخامس لمن يعمل احسن عمل لاستتهاب السل

مها كان جنسهُ . ولا يخنى ان لهذَا الرجل ابق لنفسهِ بتقسيم تركتهِ عَلَى هذه الصورة تذكارًا بذكر به على مو الادهار - تذكارًا

يدل على كرم اخلاقه وطيب عنصره وحبه إ والجوامد لنوع الانسان من غبر تمييز . وهو ا. وجي الآصل ولد في مدينة سنكهلم سنة ١٨٣٣

ودرس في مدينة إطرس براج واكتشف

ماه ووضع فيهِ ترابًا واعشابًا مائيَّة وسمكًا ' حيوانًا آخر طعاهُ طعامًا نباتيًّا خاليًّا من وانواعًا عَنْنَهُ منَ الميكروبات التي تكون في الميكروبات فعاش ايضًا وبتي حيًّا الى ان الماء عادة وادخل فيهِ خمسة آلاف ميكروب تتلاهُ فلم يجدا في جسمهِ شبئًا من الميكروبات

علم الفلك عند الهنود

أَلُّف المستر برنند كتابًا في علم الفلك في الماء وفي الطين الذي سينح اسفاء وعلى عند الهنود اثبت فيهِ انهم كانوا يعرفون الاعثاب المائيَّة النامية فيهِ ثم زال هذَا مبادرة الاعلدالين منذ عيد قديم جدًّا المكروب منهُ تمامَّ وآخر ما زال منهُ الطبن ﴿ وحسوها درجة ونصف درجة في كل مثة الذي في اسفل الحوض فاستنتج ان سنة فندور نقطة الاعلدال دورة تامة كل ميكروب الكولير يحفظ في طين الانهار ﴿ ٢٤٠٠٠ سنة نفاقوا في تدقيقهم ما وصلاليهِ البتاني الفنكى العربي الذي حسب انها : تدور دورة تامة كل ٢٣٧٠٠ سنة . واهملت ا ، العلوم عند الهنود قبل التاريخ المسيحي ثم رفع

ُ شَأْنَهَا ثَانِيةَ وَاحْبِيتَ مَعَالَمُهَا فِي آيَامُ ٱربِيهِتَّا ، الرياضي لذي نشأ قبل السيم بقليل فانهُ · اثبت دوران الارض على محورها كل أربع

مدفن باستور

نُقات جثة باستور من كنيسة نوتردام الى المدفر إلخاص الذي صنع لها في السادس والعشرين من دسمبر الماضي باحقال عظيم جدًّا حضره نواب الجمعيات العلمية من كلُّ

الاقطار . والمدفن في مستوصف باستور غير ميكرو بات ذكان طعامهُ حيوانيًّاوا مخنا 💎 نفسهِ وهو مصنوع على نسق مدنن في ايطالباً |

من ميكروبات الكوليرا ووضعهُ بحيث يقع أ عليهِ نور الشمس وابقاءُ *لائة اشهر م فتش فيهِ عن ميكروبالكوليرا فوجد شيدٌ منهُ

فبراير ۱۸۹۷

والبرك والمستقمت زمانًا طوبالًا واذا كان النور محجوبًا عنه طالت حماتهُ آكثر

الحياة من غيرميكروبات

قال العلاَّمة المديو باستور في احد مياحثه ان الحيـة بغير ميكروبات مستحيلة او ضعیفة ای رمی المیکروبان سب وعشرین ساعة وبیّن سب کدوف الشمس لحفظ الحياة أو لنذو يتها. وقد بحث أنان من وخسوف تقمر الالمانيين في لهذًا لموضوع الآن فاخذ حيوانًا

زصغيرًا من بطن مه ووضعاه ُ في مكان خال من كل انواع كروبات وكانا بدخلان

اليهِ هوالا نقيًّا من الميكروبات ولبنًا نقيًّا منها ايضًا ثم فتلاهُ والمخنا اعضاءهُ الظاهرة والباطنة فلم يجد فيها شيئًا من المبكرو بات فثبت لما من ذلك ان الحيوان يعيش من

| النقيد واقار بهِ ودفن باحنفال عظيم وهو شیخ کبیر ولد ببرلین سنة ۱۸۱۸ ودرس في مدرستها الجامعة والقن الهلوم الرياضية والطبيعيَّة والكماوية وخلف الاستاذ ملر في تدريس الفسيولوجيا. وهو واضع علم: واسم الرواية كتب في مواضيع كشيرة إ

اقتراح على الاغنياء

اقترح المــتر سند محرر مجلة المجلات عَلَى كبار الاغنياء ان يحلفلوا بتمام ستين سنة وكان باستور شديد النمسك بالمذهب أعلى حكم ملكة الانكابيز بهبة عظيمة مليون او مليونين من الجنيهات ينشأ بها معرض عام سنة ١٩٠١ مثل المعرض الذي انشيُّ سنة ۱۸۰۱ او اذا کان الواهب یهودیّا کبیت روشيلد ترم بها كنائس السيميين كي تزول كراهة اليهود من نفوس الذين بكرهونهم و يظنون بهم السوء . او تنشأ بها حدائق غناه ليتنزه فيها النقراه

زلزلة انكلترا

حدثت زلزلة شديدة ببلاد الانكليز

صنع سنة ٤٤ صنعتهُ الامبراطورة بلاسيديا ابنة ثيودوسيوس الكبير . ويُدخَل الى مدفن باستور بباب كبير والمدفن نفسة ناووس كبير منالمرمر الاخضر فوقةار بع قناطر فائمة عندطرف كل قنطرة منها ثلاثة اساطين اثنتان من المرمر الاخضر واحدة من المرمر الاحمر | الكهر بائبةُ الحيوانيَّة ولهُ كثير من المكتشفات والتيجان من المرمر الابيض وقد كتبت عَلَى ۖ في علم الفسيولوجيا والمخترعات في الآلات: جدران المدفن مكتشفات باستور العليَّة \ والادوات المستعملة في المباحث العليَّة وكان حسب تواريخها . والارض من الفسيناء وعليها صور الدجاج والبقر والغنم والكلاب مختلفة وتلامذته من الطبقة الاولى بين علماء للدلالة عَلَى مَكْنَشْفَاتُهِ فِي كُولِيرًا الدَّجَاجِ | الفَسْيُولُوجِيا

وانثركس البقر وجدري المنم وانكآب واشكال حشيشة الدينار والكرم والتوت ودود الحريرللدلالة عكى مكتشفانيم فيالاختار وضربة الدود

الكاثوليكي فنقش فوق قبرء صور ملائكة وصور الآيمان والرجاء والمحبة وحمامة الروح القدس ونحو ذلك من رسوم الديانة المسنجيَّة

دي بوي ريموند

نعى لهٰذَا العالم الشهير في آخر العام إ الماضي فشق نعية على طلاّب الملوم في اقطار المسكونة لانةمن أكثر العلاء تدفيق واوسعهم بحثًا وابعدهم صيتًا وكان استاذً! للفسيولوجيا في مدرسة برلين الجامعة وقد بعث المبراطور المانيا وزوجتهُ تلغرافات التعزية الى ارملة ﴿ فِي الــابع عشر من دسمبر لم يحدث فيها

اشعة رنتجن والجواهس

والسرهنري رسكو وطلبوا من النيلسوف هربوت سبنسر ال يسمح لهم فيجعلوا احد كبار المصور بين يصور صورتهُ حتى تجنظ في متحف الصور ببلاد الانكليز تذكارًا لهُ فتمنع عن اجابة طلبهم في اول الامركما تمنعمنذ ثماني سنوات حينا طُلب منهُ ذلك قائلاً أن قبولي . باكتئاب الناس لنصوير صورتي تبتابة اخذ مالِ منهم لا حق لي بو · لكنةُ اذعن انهم بحتاجون الى آكثر من اربعة ملايين اخبرًا لالهاحهم ولا سيا لانهُ رأى المستر من الجنيهات لان المجاعة ضاربة اطنابها في غلادستون انضم اليهم على خلاف عادتهِ من اللاد يسكنها تسعون مليونًا من النفوس الاشتراك في لجان مثل هذه . وقد كُلِّف اشهر مصوري الانكليز بتصوير هذه الصورة وهي تحسب تهنئة لمربرت سينسر ابان الاستاذ سائمانوس طمسن ان اشعة رنتجن نميز بين الماس الحقيق والكاذب باتمامه كتابة الكبير في الفلسفة

ا صورة سيلس

تألفت لجنة في الاد الانكايز من آكبر

104

اخبار كلايام

احصاء اهالى القطر المصري

اقرَّت الحكومة المصرية على احصاء اهالي القطو المصوي وسيشرع العمد في احصاء الاهالي سينح حميع القرى والمدن ما عدا

الاسكندرية وآلعاصمة سينح ١٣ فبراير وينتبون من الاحصاء في ٢٠ منهُ

المعرن الزراعي

انشئ لهذًا المعرض فيحديقة الازبكيَّة كَمْ انشَىَّ فِي العامِ الماضي واضيف الدِهِ قسم زراعى محض عرضت فببر غلات القطر المسري مثل القطف على المكاله والقمع والشعير والذرة ولدخن والبرسيم والتيل

والجوت والرامى والحرير والنيل والحناء مراقب صندوق الدين. وعينت الحكومة ﴿ الْحَالَا! والْعَشْرِينَ مَنْهُ ثُمُّ وزَّعَتَ الْجَوَائَزُ عَلَى أ

القطب المصري إنغ الوارد من القطن إلى الاسكندرية ا

عد الجلوس

احنفل في الثامن من يناير بميد جلوس الجناب الخدبوي على اربكة الخدبوية المصرية

الياللو الخديوي

دعا الحناب الحديوي وكلاء الدول وكثيرين من الوجهاء الاجانب والوطنيين الى الليلة الرانصة التي احييت لهم في سراي

القية في الثالاثين من يناير

انعامات وتعيينات

انعم الجناب الخديوي برتبة ميرميران على اصحاب السمادة حشمت باشامد بر اسيوط والمكر والدبس والمبن والجبن والزبدة. وفتم واحمد باشا خيري مدير البحيرة وموج باشا ` في الثاني والمشيرين من يناير وظلُّ مفتوحًا إ

المصرية اصحاب السمادة عدلي بك بكن مستحقيها في الخامس والعشرين. وقد وصفناهُ مديرًا الشرقيَّة وعمر بك وشدي مديرًا ﴿ وصنًا مسهبًا بَقَالَة خاصَّة في باب المقالات للمنها واحمد بك فائق مديرًا لجرجا ونوحى ؛ وفي باب الزراعة ايضًا بك مديرًا لقنا وحسن بك واصف مديرًا ﴿

للفيوم وخليل بك جمال الدين مديرًا للقليو بيئة فنهنئهم جميماً بذلك فهرس

فهرس الجزئ الثاني من السنة الحادية والعشرون

هيرودوتس ابوالتاريخ ٨١ الدكتور ننسن والرحلة القطبية

طبقات الارض

ماضي الهند وحاضرها

العلم في العام الماضي

السيم في الشعودة

تاريخ الطاعون وعلاجة

مدرسة الزراعة وبساتين الاستمان . غلة انطن الاميركي

الطريقة الجديدة . مرآة العصر . امراض السام والجراحة العامة .

باب تدبير المنزل*اناك البيت ورنبية . الكنب في البيب . الوباء والنظافة . عشراه اولادنا

باب المدايا والنقار يظ * خاتم الزواج. فنك الهيام بشهداء الغرام . حبوب ادوية أب جون

مسائل واجو بها . صهيل المهر جنبنا . اصلاح الارض الملارية . تلمين كحديث • عمل النولاذ

ضغط النوتيا، الحمام القلاب و الدنامو الكربائي . تملّم اللغة الانكليزية ربح مصرمن السودان هدابا الفائد المنصور · مغطس انتخيس · نحمبر الذهب · اهلجية افترك الكواكب · انواع الالحول . فِدَم المكرسكوب كنب ديرسينا . عدد ايام النهور . البيق

- ٨٦
- أزياد الناس في لباس الراس ٩١
 - 37
 - الدكتور غرانت بك 1.1
 - راس الصناعة 1.5
 - 1.5
 - 1.1

 - 111
 - 117
 - 14.
 - معرض الازهار والاثمار
- المناظرة والمراسلة * حل اللغزوانهم . النولد الذاتي الصوب وسد الآذان 177 باب الزراعة ۞ الساد في مصر ، المعرض الزراعي ، زراعة النول ، غلة المعم في روسيا . 171
 - - 154

 - 171

 - 125
 - 121
- ياب الاخبار لورد استر الاعترام بالطاعون الصاعون وانجرذ ن كـوف لشمس أ ارنتاه انجبال • دواء الدوار الجري وفيء الحبالى • غرائب الرئين • النوم وطول العمر • اعتام المانيا بالعلم. ميكروب انمني الصفراء . اليابان والصناعة . طيران 'حط ، اوقات الطعام .
- غرائب بحر فارس نمبيز الموتى ٢٤ سامة جائزة دواء الكوابرا عيف ألاولاد عرائب نَارُ • سَكَانَ فَرَنْسًا • ذهب استرائيا • بلاد بامير وسكنها • ترباق سم الافعى • تزويج الموتى • كرم نو بل على العلم • كرم ارملة هرش البلورات السائلة • حياة ميكروبالكوليراً • انحیاهٔ من غیرمیکر و بات ۰ علم العلک عند آلهنود ۰ مدنن باستور ۰ دی.بوی ریوند ۰ ا انتراج على الاغنياء • زازلة انكلترا • طب الهنود • المجاعة وألو به في الهند • اشعة رفحن

اخيار الايام

المقنطف

الجزؤ الثالث من السنة اكحادية والعشرين

١ مارس (اذار) سنة ١٨٩٧ الموافق ٢٧ رمضان سنة ١٣١٤

يوسيفوس المؤرخ

ترجمته وإعاله

قانا في ترجمة هبرودوتس التي نشرناها في الجزء الماضي " أن مَن عانى كتابة الترجمات وجمع موادها وتحقيقها يعلم علم اليقين انه يتعدَّر على المرء أن يكتب ترجمة رجل من ابناء عصرو فكيف والرجل عاش ومات قبل عصرنا باكثر من الني عام ". الأ أن ترجمة يوسيفوس ألتي نحن بصددها الآن ليس في جمها شيء منالشقة لانه كتب ترجمته ييدوونس أخباره بنفس واصهب في ذلك ولا سيا في كتابه حرب اليهود حتى لم يبق مجالاً للبحث والتنفيب . وكل ما سنذكره عنه ملخص من ترجمته ومن كتابه المشار البه (1)

و يؤخذ من ترجمته انه من بيت عربق في النسب فابوه من اعلى طوائف الكرنة مقاماً وامه من اعلى طوائف الكرنة مقاماً وامه من آل حشمتاي الذين تولوا الملك ورئاسة الكهنوب ما واسمة يوسف واسم ابير متياس ولذلك فهو يوسف بن حربون (بالياء المثناة التحتية) فرقرخ آخر احدث من يوسيفوس مئى نفسة باسم احد قواد المبود () واوهم الناس انه يوسيفوس نفسة ، وقد اخترنا كملة يوسيفوس عن كلت باسم احد قواد المبود () واوهم الناس انه يوسيفوس نفسة ، وقد اخترنا كملة يوسيفوس عن كلت باسم احد قواد المبود ()

وكانت ولادة يوسيفوس في السنة الاولى من ملككا يوس قيصر (كاليغولا) اي سنة٣٧

- (1) اكثراعادنا في ما يلي على النحنة الانكليزية من كنتاب بوسيفوس التي ترجها الاستاذ هوسةن
 (٦) جعل بوسف بن كربيون او كربيون بن بوسف حاكما على اورشليم عند اول عصيان البهود ثم
- (٦) جعل بوسف بن كر يون أو كر يون بن بوسف حا أما على أورشليم عند أول عصبان الهود م)
 قتلة النميز ون

ا و ٣٨ للسبج ودرس العادم المعروفة في عصره وتنقّد فيها وقال انه كان شديد الحفظ ثانب الذهن فلم بيلغ الرابعة عشرة من عمره حتى صار رؤساه الكهنة ونوجوه أورشايم يأخذون برأبي في تفسير بعض المسائل الشرعيَّة الغامضة • وفي ذلك مبالغة عظيمة كما لا يخفي لكن يوسيفوس مغرم بالمبالغات في كلامه عن نفسه • ولما بالم السادسة عشرة جعل يجث في المذاهب الشائمة عند

المقتطف

اليهود حينئذ فاخنار منها مذهب النركيسيين وتمذهب بهِ وحدث بعد مدة ارني والي اليهودية قبض على بعض الكهنة ووضعهم في القيود وكان

يوسينوس يجسبهم من جلّة قومهِ وفضلاء مذهبهِ فقصد رومية ليسعى في اطلافهم وغُرقت السفينة بهِ في الطريق لكنهُ نجا منها مع سمّئة من ركاً بها وركب سفينة اخرى وبلغ رومية وتعرّف بيهودي من المقربين الى الفيصر فاوصلهُ الى بوييا زوجة نيرون فتوسطت لهُ في الحلاق الكينة واهدت اله كشارًا من المحف

ولما عاد الى وطنهِ رأًى اليهود منفيرين عَلَى الومانيين لظلمِم لهم عازمين عَلَى شَق عصا الطاعة فانذرهم وحذَّرهم العافبة وقال لهم الــــ الرومانيين افوى منكم ذراعاً واطول في الذين الحربيَّة باعاً .ولكنهُ كان كالنافخ في رماد واشفق ان هو زاد في التحذير والانذار حسبوا ان لهُ ضلعاً مع الاعداء فتركم ولجأً الى دار الهيكل الداخليَّة ، وتعلّب المصاة على فائد الومانين

فشقت البلاد كلما عصا الطاعة وجُمل يوسيفوس واليًا على الجليل فلم يرّ له' بدًّا من مجاراة قوء و وجمع كليمم آملاً ان يعود اليهم الاستقلال الذي حُروه' فكال أول امر شرع فيه بعد مجيئة إلى الجليل ان أشرك وجهاء البلاد في السلطة التي أعطيها لانهم ادرى بيلادهم منه فاظار سبعين من كبرهم سنًّا واوسعهم اخبارًا واقامهم حكامًا على الجليل واقام سبعة قضاة

فاخنار سبعين من أكبرهم سنا واوسعهم اخبارا واقامهم حكاماً على الجليل واقام سبعة فضاة في كل مدينة لنصل الخضومات الصغيرة وامر ان ترفع الدعاوى الكبيرة المتعلقة بالحياةوالموت الديم والى السبعين شيخاً الذين معهُ ثم اخذ يهنم بما يتي البلاد هجات الاعداء حاسبًا انهُ لا بدَّ مر ان يجاول الرومانيون استرجاعها ثانية فاقام الاسوار حول مدنها وانشأً فيها الحصون والمماثل واخنار مئة الف من

استرجاعها نايد قافام الاسوار حول مديما وانت فيها الحصون والعافل واختار مته الف من غَبَّه رَجَالها الاشداء ونظهم جيشاً وسلحيم بما لديهِ من الاسلحة وعجلهم كيفيَّة استعالها ومرتهم في ذلك وقسمهم فرقاً فرقاً مثل الجنود الومائيَّة وجعل عليهم روَّساء عشرات وروِّساء مثات وروِّساء الوف وعجهم استعال البوق والمناداة بهِ وطرق الزحف وبسط الجناحين وادارتهما واخبرهم انخصومهم الومائيين من اشد الناس بأساً وامهرهم في فنون الحرب. وان الجندي لا يتغلَّب على غيره الأ اذا كان باسلاً كبير النفس كريم الاخلاق وان من كان فاسد السيرة بعد الله الله الله الله الله والمحلم ومثنين وخمسين فارساً (⁷⁾وكان عنده' نجو ار بعة آلانى وخمس مئة من المسترزقة وستمئة من الحرس الخاص ووزَّع بقية الجنود على المدن وامر ان⁻ يستعدكل رجالها للدفاع اذا افتضت الحال

فاخذ شريعة موسى يده وفادى اهالي طريخية فائلاً أن لم تكرهوا يوسيفوس من قبل انتسكم فاكرهوه لانة اساء الى شريعتكم واوقعوا بو المقاب الذي يستحقة . ثم اخذ بعض الرجال السلحين واسرع الى البيت الذي كسنت فيتر لكي يقتاني وكنت نائماً مستغرق من شدَّة التعب لا اعي على شيءٌ ولكن سممان الذي كان فائماً على حراستي ايقطني لما رآهم آتين عليَّ واخبرني بالخطار المحدق بي وطلب مني ان اسمح له لا ليتناني فاموت موت الابطال قبل أن يقبض عليَّ اعدائي و يقتاني بابديهم او يضعاروني ان اقتل تفسي يبدي . اما انا فسمت أمري لله ولبست حجمة المحدودة على المدان الله ولبست حجمة المحدودة عدد أخي الله ولبست حجمة المحدودة عدد أخي الله ولبست حمد المحدودة عدد الله ولبست حمد المحدودة عدد الله ولبست حمد المحدودة عدد الله ولبست المحدودة المحدودة عدد الله ولبست المحدودة الله ولبست المحدودة عدد الله ولبست المحدودة عدد الله ولبست المحدودة عدد الله ولبست المحدودة ا

سوداء وخرجتُ من طريق آخر واتبت ساحة المدينة حيث كان الشُّب بجينهما وطرحتُ نسي على الارض و بالت التراب بدموعي حتى اذا رأيت امارات الشفقة والحنو على وجوههم عزمت ان اونع فيهم الشقاق قبلا يرجم الرجال المسلمون الذين مضوا الى يبتي ليوقعوا بي : نقلت لم حَبُوا اني مذنب كما نقولون ولكن اسمعوا حتى اخبركم لماذا حفظت المال المنهوب ثم اقتاد في مؤكر المنابوب المنهوب ثم التراق وكمن المنهوب ثم المنابودية وهي سائرة في موكمها ونها المنهودية وهي سائرة في موكمها ونها الى يوسيفوس فلم بها من الحلق والحلل والمثل والمثل لا تسبح الم بها الله يوسيفوس فلم بها ما حفظها لدرها المراهدا المن العدال المنابعة الم

في موكبها ونبهوا ما معها من الحلى والحلل والنقود وجافوا بها الى يوسيفوس فلم يسمح لهم بها بل حفظها لبردها الى اسجحابها قائلاً ان شريعتنا لا تبييح لذا سلب اعدائنا وكأ فه كان يقصد ان يصطلح مع الومانيين اذا استطاع الى ذلك سبيلاً فاخذها يشوع خصمه حجمة عليه) . ولم اتم كلامي حتى عاد الرجال الذين ذهبوا الى بيق فجموا عليَّ يريدون قتلي الاَّ ان الشعب منهمهم من ذلك فامتنموا حاسبين انني اذا اخبرتهم بمحفظي المال المنهوب لاردَّهُ الى الوالي ثبتت لم خيانتي فيستحون لم بقتلي ، فلا سكتوا كلهم وفقت وفلت يا ابناء وطني لست من يكرهُ الموت ذا استحقهُ عدلاً ولكنني اريد ان اخبر كم حقيقة لهذا الاَّمْر قبل ان اموت فاني (٢) كان عدد فرسانو اكترين ذلك كاسمين ولعلة ٢٥٠٠ فنرمت أن ابني بهذا المال سورًا حول مدينتكم ولذلك أراكم غضابي عليَّ عَ ولما قلتُ ذلك جعلوا يشكرونني ويشجعونني الأ أن اولئك اللصوص الذين قصدوا الابقاع بي خافوا أن اعرد نائة عن المنادرا سخة و حا مدخح المسلاح وتسدّ الدينة عادمين أن محددً في مدران

فائتم منهم فاخناروا ستمنة رجل مدجج بالسلاح وتبعوفيالى بيتي عازمين ان يحرقوه ُ بي · و بلغني ذلك فرأيت انهُ لا يليق ان اهرب من وجههم وقلت ان الحزم اولى في هذو الحال فامرت ان تقفل ابواب الميت وصعدت ُ الى غرفة عالية وخاطبت الجمع منها فائلاً ارسلوا الي ً واحداً منكم لادفع اليم المال الذي تطلبونهُ فلا بهتي داع ِ لهذا السخنط. فارسلوا رجلاً من اشدهم بأسمًا فلا

لادفع اليو المال الذي تطلبونهُ فلا بيق داع لهذا السخط. فارسلوا رجلا من اشدهم باسًا لما مثل بين يديَّ امرت به ان يجلد ثم قطمت يدهُ وعلقتها في عنقه وارجعتهُ اليهم على هذهِ الصورة نلا رأوهُ خافوا وحسبوا اني لم افعل ذلك الأ وعندي جيش افوى منهم واني اعافبهم

الصورة مثا راوه خافوا وحسبوا ابي لم اهل دلك الا وعندي جيش افوى منهم وابي اعامبهم مثلهُ اذا قبضت عليهم فاركنوا الى الغرار " والظاهر ان الانتجار والتمثيل بالاعداء على هذم الصورة كانا شائمين اتم الشيوع في ذلك

والظاهر ان الانتحار والتمثيل بالاعداء على هذه الصورة كانا شائمين اتم الشيوع في ذلك العصر فيذكرها يوسيفوس غير محاذركاتهما من الاعمال العادية وكان خصومة يوغرون صدور اليهود عليه وعلى اللاجئيرث اليهر ويتهمونهم بانهم سيمرة

و فان حصومه يوعرون صدور اليهود عليه وعلى الاجتبر اليو وستممزتهم بانهم سحوه استخدمهم الومانيون الديقاع باليهود استحرهم فاجابهم يوسيفوس جواباً مضماً قال لو استطاع الومانيون ان يتغلبوا عليكم بالسحو لما اضطروا ان يضعوا في بلادكم عشرة الآنى مقاتل من نخبة رجالهم، فافتمهم بهذو الحجة كمن المنسدين لم ينفكوا عن اينار صدورهم والقاء الفتن في البلاد

روما لم · نافتهم بهذو الحجة كن النسدين لم ينكوا عن اينار صدورهم والقاء الفنن في البلاد والمسلم · نافتهم بهذو الحجة كن النسدين لم ينكوا عن اينار صدورهم والقاء الفنن في البلاد فانسدوا اهل طبرية عليه وكادوا يوقمون به مرة اخرى لو لم يلجأ الى حيلة نجا بها · ثم استدعى مثير الفتنة وقبض عليم وامره ان يقطع بديه كلتيهما فارتعدت فوائصة وطلب من يوسيفوس ان يسمح له بقطع واحدة فقط وما زال يتوسل اليم حتى تظاهر بالزقة واجاب طلبة فاستل

سيفهُ وقطع يسرآهُ 'يمناهُ' ولا ندري كيف يأمر بمثل ذلك وهو الرجل الذي يظهر من الشفقة وكرم الاخلاق ما يحلهُ محلاً رفيعاً بين كرام الانام · ككننا لا نمدل في حكمنا على الناس الأ اذا راعينا مألوف عاداتهم والظاهر ان قطع المدكان في عصره من اسم الامور واكثرها استعالاً

عاداتهم والظاهر ان قطع اليدكان في عصره من ايسر الامور واكثرها استمالاً و بلغ القيصر نيرون ان اليهود شقوا عصا الطاعة ومثلوا بالجنود الرمانية فاظهر الجلد واخنى الكمدكبراً وعنوًّا وقال ان ما حدث في اليهودية .رجمه إهال قوادنا لا شجاعة اليهود ، فعزم ان يمث اليهم رجلاً محنكاً يخمد ثورتهمو يكبح جماحهم فل يجد لذلك ، فالالقائد أسبسيانوس (او قسسيان) فانه كان شيخًا حكمة التجارب ودرينة الممارك وهو الذي اخمد ثورة بلاد المغرب واعاد بر يطانيا الى السلطنة الومانية بعد ان عصت عليها . وله' ابنا؛ فيجنظهم نيرون رهائن عنده ُ خوفًا من غدره لو اراد الغدر بهِ · فاخناره ُ النجيء إِلَى الشام واخماد ثورة اليهود وردهم إِلَى الطاعة

وردهم إلى الطاعة وقام أسبسيانوس من ساعئه وبعث بابنه طيطس إلى الاسكندرية لروافية منها بالثيلق الخامس والعاشر مرن الجنود الومانية وسار هو بعار بق الدردنيل وجمع الجنود الومانية

الحكمس والعاصر من المجدود الوقعاية وتسار هو بهو بين المداديين وجمع المجنود الوقعائية والمسترزفة من البلاد الَّتِي مرَّ فيها ووصل انطاكية فوجد الملك اغربهاس في انتفاره مع جنوده فجاء بهم إلى عكاء والقيةً هناك جم غفير من اليهود الذين لم يشتركوا في النورة بل خانوا عواقبها و بقوا عَلَى عهد الرومانيين ، ثم جاءهُ ابنهُ طيطس فالفيلق الخامس والعاشر وجاءتُه جنود

و بقوا كمَّى عهد الرومانيين . ثم جاءهُ ابنهٔ طيطس فالنيلق الخامس والعاشر وجاءتُه جنود اخرى من نواحي|الشام و بلاد العرب فبلغت جنودهُستين الفاً ما عدا الحدم وهم رجال حرب ايضاً يخدمون اسيادهم ويحاربون بجانبهم ووصف يوسيفوس مسكر الومانيين وصف معجب بهم مباء بيسالنهم منفنن في اساليب

ايضا يخدمون اسيادهم و يحاربون بجانبهم

ووصف يوسيفوس ممسكر الومانيين وصف معجب بهم مباه بيسالنهم منفنن في اساليب
الوصف قال: ان كل جندي، نهم يتمرّن كل يومعلى استمال السلاح كأنه في سامة التتال
ولذلك يسهل عليهم احتال المشاق حتى ان الاضطراب لا يشوش نظامهم والمخاوف لا تمس
قلوبهم والمتاعب لا تضني عزائمهم . ويتمدّر على اعدائهم ان يناجئوهم سفح ممسكرهم لانهم
يحكمون وضعه حتى تظنة مدينة بشوارعها وصوبها واسوارها وخنادتها ليجدون الارض اولا

عديهم وضمة حتى تظنيم درينه بذوارعها وحصونها واسوارها وخنادتها فيهدون الارض اولاً الم تكن سهاد ووضعة حتى تظنيم فيها سطوراً متوازية على ابعاد متساوية ويتجمون حولها سوراً بابراج و يتصبون بينها آلات ربي السهام وآلات ربي الحجارة ويجملون للسور اربعة ابواب كبيرة و يتصبون خيام القواد في وسط المسكر وخيمة القائد المام في وسطها كلها وهي كالهيكل الكبير وقد يحيطون المسكر بخندق عرضة اربع اذرع في مثلها عمقاً و يجمون ذلك كاله بسرعة فائقة الحد

ربه بسرة ناسة المسكر المى فرق وهم بأكاون و يشر بون و ينامون و يقومون في اوقات و ينقد عن المسكر المى فرق وهم بأكاون و يشر بون و ينامون و يقومون في اوقات معينة حسب صوت المبوق ومتى قاموا في الصباح استعرض القواد جنودهم وذهبوا الما المام المنازمة لبومهم واذا ارادوا الارتحال نادام المبوق فرنعوا الخيام وحزموها وحزموا سائر الامتعة ووضعوها المحتمد والمنارعة والمعتمد وا

العام واخذوا منة شمار ذلك اليوم (سر الليل) وتلقوا الاوام اللازمة ليومهم والمداورة اللورم المدروة وضموها واذا ارادوا الارتحال ناداهمالمبوق فرنموا الخيام وحزموها وحزموا سائر الامتعة ووضموها عَلَى البغال وغيرها من المطايا واحرقوا سور مخيمهم وحينتنر يناديهم المنادي قائلاً هل انتم مستمدور للقتال فيجيبونة مبتهجين نعم نحن مستمدون ويرفع كل منهم يده المجنى علامة الرضى ثم يسيرون صفوقاً صفوقاً لا تسمع منهم الأوقع اقدامهم. والمشاة منهم مسلحون بسيفين

ما في طافتهِ

سيف على اليمين وسيف على اليسار والذي على اليسار طويل واما الذي على اليمين نقصير لا يزيد على شبر ومع كلّ منهم حربة وترس وفأس ومنشار وسلة مشدودة بسير وزاد يكفيهـ ثلاثة ايام وله' درع على صدرهِ وخوذة على رأسه . والنارس ٨٠٠ سيف طويل على يمينه

ولتَّ في يدووترس يىلقەُعلىجوادە وئالات حراب في جمبتە وھو لابس درغاً وخوذة ً ومنهم جنود لقطع الحراج ونمهيد الطرق يسيرون امام الجيش لهذه الغاية

ولا ينماون شيئًا ولا يشرعون في فتال ما لم يتشاورون اولاً وما يقرُّ رأيهم عليه ينماونهُ ولا يرجمون عنهُ ولذلك يقل خطأُ هم وان اخطأُ وا سهل عليهم الاصلاح · وعندهم ان الخطأُ بعد التروي وامعان النظر خير من الاصابة بلا نظر ولا روية لان هذه الاصابة تجرُّ الى الغرور والاعتساف واما المشورة فتوجب الحذر وان اخطأً صاحبها فلهُ العزاه بانهُ فعل كل

وترشهم في استعال الاسلحة يقوي اجسامهم وتنوسهم إيضًا. وعم صارمون جدًّا فيما نبون المرب المتلا و بجازون الشجاع الباسل احسن جزاء واذا نُخ في الصور ودارت رحى الحرب صار الجيش كلهُ رجلاً واحدًا فيتقدّم و بتأخر و بدور و بلنف بسرعة تفوق الوسف كأ نهُ كلهُ آذانًا تسمع صوت البوق وعيونًا ترى الاعلام والبيارق فيعمل ما يأمره به قواده باسرع من لحج البصر واذا تلاحموا مع الاعداء لم يصرفهم عنهم عندُ ولا عدد ولا فوة ولا حيلة ولذلك كثرت نصراتهم وقلَّ المخذاهم . فاذا كانوا على ما وصننا من التدبير والحزم والمهارة والبسالة فلا عجب اذا دانت لهم المسكونة من النوات الى الاوقيانوس الغربي ومن سهول ليبية الخصبة إلى الرين والدنيوب حتى يصح ان يقال ان املاك الرومانيين لا نقلُ عظمة عن الخصبة إلى الرين والدنيوب حتى يصح ان يقال ان املاك الرومانيين لا نقلُ عظمة عن

الرمانيين انفسهم وكان يوسيفوس قد جمع قوتة في مدينة جنبانا وهي معقل حصين يمسر الوصول اليه بل احصن معاقل الجليل فحسب الرومانيوت انهم اذا تظبرا عليه دانت لهم البلاد كلما فجمع أسبسيانوسجوده كلما وسار لقتاله وحاصر مدينة جنبانا ورماها بالجانق و بني الابراج بجانب اسوارها إلى ان تمكن من اخذها عنوة بعد قتال تشيب له الاطفال . ووصف يوسيفوس هجوم الرومانيين عليه ومقاومته لهم وصفاً بديعاً ملاً اثنتي عشرة صفحة كبرة من كتابه وسنأتي على خلاصته في الجزء التالي لان فيه اوفي شرح لطرق المجوم والدفاع في تلك الايام

الدكتورنسن والرحلة القطبية

الرسالة النالئة

ذكرنا في الجزء الماضي ما لقية الدكنور ننس ورفيقة جونس من المثاق الى ان النقيا بالرحالة جكس وقد بتي ان نصف عودتهما الى بلاد نروج وما لفيتة السفينة ومجارتها من الحفاطر والمثاق في غيابهما وذلك كلة متضمن في هذه الرسالة فال نسن:



صورة ننسن خارجًا من كوخهِ وهو لابس لوبًا حريريًا صفيقًا فوق الفراح

لقينا عند جكسن ورفاقه من حسن الضيافة ما لم ترّ مثلهُ نلك الاقطار وكانوا بانتظار سفينة مزمعة ان تأتي اليهم بالمرّن فالحوا علينا لكي نقيم معهم الى حين مجيئها فنعود فيها فلم نرّ بدًّا من اجابة طلبهم والتنمّ برفاه الحضارة بعد شظف العيش. فاغتسانا بماء سخين ولبسنا ثيابًا نظيفة واكانا من شهي الطعام وشربنا من فاخر المدام واقبانا على الكتب والجرائد اقبال الحياء على الكتب والجرائد اقبال الحياع على القصاع فانتقلنا في لحظة من الزمان من دار الوحشة حيث لا انيس غير الدباب والثعالب الى بين اقوام كرام حاطونا بكل اسباب الانس والرفاهة كأنهم ارادوا ان يجان عن قلوبنا صداً الوحشة و يعنوا منها آثار الحين عن قلوبنا صداً الوحشة و يعنوا منها آثار الحين



صورة جونسن لابسًا ثو إً من جلود الذئاب

فاقمنا معهم نبحث في البلاد بجثًا عليًا ونرسم الخرائط حسما جمعنا من المراقبات ونحن في انتظار السفينة ولما ابطأت علينا اسقط في يدنا وخفنا الى نضطر الى البقاء في تلك الجزيرة شتاء آخر وزاد قلتي لانني خفت ان تمود سفينتنا الى الوطن قبلنا فيجسبنا الهلنا سيف عداد الهالكين ويشتد حزنهم علينا

مارس ۱۸۹۷

ثم جاءت السفينة وسرَّ من فيها بنا مرورًا عظيمًا وانزلوا ما معهم من المؤونة الى البر في السبوع من الزمان واخذونا معهم واكرموا مثوانا اكراماً لا نساه مدى الدهر . وكان الجليد كثيرًا في طريقنا ولكن ربان السفينة تمكن بهارته من تجنبه فل يعق سيرنا وبلغنا بلاد نروج في سنة ايام . واول شيء اهتممنا به بعد وصولنا استقصاه اخبار الفرام ومن فيها فقيل لنا انه . لم يسمع احد عنها شيئاً ، وارسلت وسالة بوقية إلى ملك نروج ورجال حكومته اخبرهم اننا تركنا الفرام آمنة هي ومن فيها ، و يقيننا انها تُمود الى الوطن سالمة وكان ذلك في الثالث العشر من اغسطس وفي الحادي والعشرين منه ورد علي تلغراف ان الفرام عادت بمن فيها الله الدهن

ولما تركت الفرام على ما نقدم اوصيت ربانها واممة سفردرب ان يدعها تسير غربًا حسما يجري بها الجليد وان يحرص عَلَى حياة من فيها من البحَّارة اتم الحرص ويعود بهم سالمين باسلم الطرق وقاتُ لهُ ايضًا انني لا اعلم متى بنحل قيد الجليد من حول السفينة ولكن فيها من الوُّونة ما يكفيك ويكنى رجالك بضع سنوات فلا خوف عليكم من الجوع ولكن اذا طالت المدة كثيرًا لسبب غير منتظر وخنتم من نفاد المؤونة او اذا ماءت صحة المجارة او رأيت انت او هم ان لا بدُّ لكم من تركما فاتركوها وامضوا الى ارض فرنز جوزف او الى سبتسبرجن فاننا نفتش عنكم هنالك اولاً بعد رجوعنا وحينما تصاون الى تلك الاراضي اقبموا رُحجاً من الحجارة وضعوا في اعلاها كتابةً بما فعلتم وبما انتم عازمون عليهِ واقيموا شمالي كل رحمة رحمة اخرى صغيرة على اربعة امتار منها فنعلم انكم انتم اقمتموها ونبحث عمَّا تركتم لنا من الاخبار فيها حتى نقتني اثركم • ولا بدّ من ان تصنعوا كل ما يازم لكم من القوارب والمزالق واحذية الثلج لكي يسهل عليكم السفر برًّا وبحرًّا وخذوا ممكم ما يلزم لكم من المؤُونة وما تستطيعون حملهُ منها . ولا بدَّ من ان تكونوا متأهبين لترك السفينة في لحظة من الزمان اذا حدث فيها حادث فجائي كأن حُرقت او انكسرت . اي يجب ان تضعوا تجاهكم على الجليد ما يكني من المؤونة وتنقلوهُ امامكم بانتقال السفينة بكم من مكان الى آخر حتى اذا غادرتموها فجأة تَجَدون امامكم ما يسدُّ رمقكم و يكفيكم في سفركم. ولا بدَّ من ان توضع سائر المواد على السفينة بحيث يمكن أخراجها منها ألى البر في لحظة من الزمان وإذا تركتم السفينة فلا بدَّ من ان تأخذوا ممكم البنادق والرصاص والبارود وكل الكتابات والمراقبات العليَّة والصور الفوتوغرافيَّة

ر واسهب الدكتور نسن في ذكر الوصايا ألِّتي اوصاهم بها قبلٌ خووَجَهُ من السفينة فاجتزينا عنها بما نقدُم) المقتطف

فلما تركنا الفرام اخذ الربَّان سنردرب ورجاله' يعدُّون القوارب والمزالق والاحذية والكلاب والمدد ويتمخونها فاستعدُّو| انتمّ استعداد لتركما اذا دعت الضرورة

وفي اواخر مارس (اذار) اخذ الجليد المنتصق بها يتشقق وبنفصل عنها ولكن جانباً منه بني متصلاً بها حتى آخر شهر بولو (تموز) وحاول رجالها ال يسفوه البارود نفتح المبارود فقع المبارود فيه تنورًا صغيرة ولكنه لم يخلصها منه وكان سفردرب وافقًا عليه يتكم مع بهض وجالغ و ينظر في امر بستخدم تخليص السفينة واذا بها قد انفصات عن الجليد بنتة واندفعت في الماه بصوت يسم الآذان وعلا الزبد حتى حجب وجه السماء ولكن زمان حربتها لم يطل لان الجلد عاد نقيض عليها وضيق الخياق

ولما كانت في فبضة الجليد كان يسير بها غرباً وزاد سيره من اواخر ابريل (نيسان) الى الما الما يقد الما يقد السيريل السيريل السيريل السيريل السيريل السيريل السيريل السيريل السيريل المعتما على عقب الخريف والشناء وظلت ملتصقة بيرعي بها كل مدة الخريف والشناء وظلت ملتصقة بيرسحي الساريم اللى غريناندا شهالى اميركا



صورة الشفق القطبي وقد تجعدث حواشيه السفلي كاهداب الثوب

وكانت في كل المدة ألِّتي سار بها الجليد عرضة لفقط شديد وزاد الضغط في شهر يونيو الماضي حتى كان الجليد برفعها فتصبح على ظهره ولولا عرض ناعها ودنة موازنها لتلبت على احد جانبيها وكانت تعلووتسفل مرتبن كل يوم لكن الضغط الشديد لم يضرَّ بها لمنا نة بتائها ولم يشتد البود في الشتائين الاخير بن اكبُر بمًا اشتدَّ في الشتاء الاول فئبت لها انه يكون على اشده شهالي سوبيريا . وكانت الحوارة سيض فصل الصيف على درجة الجليد غالبًا ولما قلية كانت ترتفع عنها بضع درجات وبلغت موةً واحدة ثماني درجات بميزان فارنهيت فوق درجة الجليد وكان الفابان في المواقع الحالم الحالم الحرارة جدًا

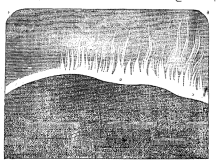
وكثر ظهور الشفق القطبي كل مدة سفرنا وسفر الفرام وقلما مضى يوم لم تظهر فيهِ هذه

الظاهرة البديعة بالسنتها النادية والوانها الساطعة وبهائها الفائق الوصف . ولكننا لم نسمم منها

صونًا ولا رأَ يناها قو بهة من الانق وكانت كهر بائيَّة الهواء اشتدُّ احيانًا كثيرة وكنا نجمع جانبًا منهُ في انابيب صغيرة ونسدها سدًّا محكمًا لنمتحنها بعد عودتنا

و بانم عمق الماء ١٨٠٠ قامة الى ١٩٠٠ قامة وظل ّ كذلك الى ان قر بت الفرام من سبتسبرجن وأبقى المآلة السطحي ابرد من الماء الذي تحلُّهُ

وظلت صحةً النوتيَّة عَلَى ما يرام ولم بصب احد منهم بالاسكر بوط فثبت لنا أن العناية بالطعام والشراب تمنع لهذَا الداء مذَّا تَامُّا



صورة الشنق القطبي والسننة النارية مندَّة الى الاعلى

ولما رأَى الجَارة في الصيف اللاضي انهُ بمكنهم ان يتخاصوا من الجليد ويسيروا جنوبًا جعاوا ببذلون الوسع في لهذَا السنيل واعتمدواً عَلَى نسفهِ بقطن البارود . وحدث مرةٌ ان الربان سة, درب ورحارٌ من رجاله لغما الجليد ووضعا فيه البارود واشعلا الفتيل وحاولاالهرب فخسف بهما حيث كانا واقنين ووقعا في الماء وكانت حافة الجليد عالية حولها فلم يستطيعا الصعود عليهِ فتصوَّر لهما الموت بعد ان دافعاهُ ثلاث منوَّات لان الناركانت تمند في الفتيل وعن قليلَ تصل الى البارود بقربهما ككن العناية ساعدتهما على الامساك بقطة من الجليد فصرمدا عليها | ونازا بالنجاة قبل اشتعال البارود وفي التاسع عشر من يوليو (تموز) اناكً قيد السفينة من الجليد بعد عناء شديد فسارت الهوينا بين قطّمهِ المتراكمة والمجناه والرجاه يسوتها والحكمة لقودها فقطعت سيّح شهر من الزمان مئة وخمسبرت مبلاً كدّمرها مغطًى بقطع الجليد الكبيرة ألِّني لا ترى العين نهايتها لاتساء سطيها

وفي الثالث عشر من اغسطس بلغت البحر الخالي من الجليد وهو نفس اليوم الذي بلغنا فيه البر وما لمبثت طو يلاً حتى النقت بسفينة اخرى فحيتها وسألتها عنا فاجابتها انتالم نصل إلى نوم لمبتع فيها كل امل من نجاتنا وكانوا إلى ذلك الحين يحسبون اننا ننجو ونسبقهم فعزموا ان يعردوا و ينتشوا عنا ككنهم قالوا لنصل الى نروج اولاً عسى ان يكون فيها خبر آخر وفي الليلة العشرين من اغسطس الفت الدرام مرساها واسرع ربانها الى البر واتى بيت النامراف وقرح الا بوالكوى ولا سامع ولا مجبب واخيراً نهض مأمور النامراف مفضا وقال له من مأ مور النامراف مفضا والل له ما شأنك في هذه المساعة من الليل . قال "انا سفردرب ربان الفرام" فما سمع الربل هذا الكلام اقفل الكوة وقال له "من فورو قد عاد ننسن وجونسن فحا مهم سفردرب هذه البشرى كراً واجماً وجعل وقالله "

ينادي رفاقة في السفينة وببشرهم برجوعنا سالمين فاطلقت السفينة مدفعين علامة السرور

وأعلانًا بعودة الوفد النروحي الى بلادهِ سالمًا . انتهى

تغير طبقات الارض

وصفنا في الجزء الماضي كيف تكوّت طبقات الصخور المنشّدة من الواسب في قاع المجروم ساوحلد، ويظهر بادئ بدء ان هذه الطبقات بجب ان تكون انقيَّة لان الواسب ترسب انقيَّة عادة الأما مال منها بسبب انحدار الارض أنَّي تحتهُ ، وان ما تنبر وضهُ بسبب خسوف الارض لو شخوصها بجب ان بيق مستويًا ايشًا ولو كان مائلاً . لكن الناظر المي طبقات الارض لا يرى انها تجري لهذا المجرى دائمًا بل يرى بهضها مستويًا منبسطًا كان انقدَّم و بعضها متفضيًا متجمعدًا كانهُ نفدٌ من المنسوجات ضغط من جانبيه فتوج سطحهُ كا ترى في الشكل الاول على المسفحة التالية فانهُ مؤلف من طبقات كثيرة منضَّدة وقد انف نطت من جانبيا فصار شكلها متوجًا كا ترى

وهذه التموُّجات في سطح الارض وطبقائها قد تكون صغيرة ضبقة لا تزيد على بضع إندام . وقد تكون كبيرة واسعة نقاس بالاميال الكثيرة بل ان بعض الجبال تكوَّن منها كأن الارض وطبقائها السخوية كانت سطحًا مستوبًا ثم جاءتها فوَّة دانعة مر · _ الاسفل

كان الارض وطبقاتها الصحفرية. 6نت تسخما مستوياتم جاءتها فوة داممه من الاسفل فرفعت الطبقات كلها دفعة واحدة فارتفعت كالخباء المسموك اوجاءتها قوتان عن جانبيها فزحمتاها وضغطناها فارتفعت في الحد الاوسط بينهما في موجة واحدة او موجنين او اكثر كذ. ترتب العلمقات الصخرية الذي تراهُ في الشكل الاول لا يُرَّى دائمًا في طبقات



الارض بل الغالب ان تكون الطبقات المتوجة منفيرة بزيادة أو بقصان فان الفواعل الطبيعيَّة. كالحر والرد ووقوع المطر والتاج تنبت الصخور وتذبيها ولاسيا ماكان منها مكذّ وفا معرَّضًا. ومن إول نتائج ذلك ان تزول قمة الصخور المتموجة كما ترى في الشكل الثاني فان عند الحرف ۵



الشكل الثاني

طبقات صغر معكوفة على نفسها ففعلت بها الفواعل الطبيعيَّة فازالت رأسها وصارت كما ترى تحت الحرف 6 . فاذا وجدنا طبقات الصخور مائلة كما عند الحرف 0 والجانب الواحد منها مماثل للجانب الآخر نماماً كما ترى في الشكل كان تعليل ذلك ان هذه الطبقات المفائلة على الجانبين كانت متصلة من الاعلى اي كانت طبقة واحدة مستوية ثم ارتفعت وافكفت على نفسها كما ترى عند الحرف هم ثم زال قسمها الاعلى وبهي قسمها الاسفل كما ترى عند 6



الشكل الثانث

و بظهر ذلك واضحًا في الشكل الثالث فانهُ صورة طبقات حقيقيَّة من طبقات الارض تَوَّجت وتجعدت في غابر الزمان ثم زال سطحها الظاهر، حيث الخطوط المنقطعة وبقيت

الطبقات ألَّتي تحنَّهُ بصخورها المختلفة الاشكال والانواع وترى فبهِ ان الطبقات اليسرى المدلول عليهَا ۚ بالارفام 14 و13 و12 قد زالت تمامًا من فوق القسم الايمن ولم ببقَ منها الَّا شيءُ قليل من الطبقة 12 واما الطبقات اليمني فوافعة في امتدادها تجت الطبقات اليسمى ولذلك لم ترسم في الشكل

ثم أن الطبقات ألَّتي زال بعضها بفعل الفواعل الطبيعيَّة كالحر والبرد والمطر والثاج قد ترسبُ فوفها طبقات اخَّرَى أُفقيَّة او مائلة كما ترى في الشكل الرابع فان الطبقات المائلة الَّتي



الشكل الرابع

على جانبي الاكمة الوسعلى قد زال بعضها عن اليمين ورسبت فوقها ار بع طبقات افقيَّة وزالت كامها عن البسار واخذت الرواسب ترسب هناك مائلة اولاً ثم رسبت فوقها رواسب افقيَّة كما رسنت على الجانب الاين

والناظر في صخور الارض يرى فيها وبينها حجارة مستديرة كالكرات بعضها صغير حدًا كالحمص او اصغر وبعضها كبير كالمشمش اوكاليمون او كبركشيرًا حتى لقد ببلغ قطر الكرة منها مترًا . وقد شاهدنا اماكن في لبنان مماؤة بهذه الحجارة المستديرة وكلها كالبندق حجيمًا والناس ينظرون أليها و بعجبون منها ولا يعلمون كيف تكوّنت

اذا نظرت إلى الشكل الخامس رأيت عن يساره كرة مستديرة من هذه الكرات و بجانبها بصف كرة وفي قلبها حلزونة صغيرة والغالب ان يكون سيف قلب كل كرة من هذه الكرات







الشكل المادس

حازواة او حشرة اخرى صغيرة أو بزرة أو حبة رمل او ما اشبه. وكأن هذه الهنة الصغيرة لتحرُّك بواسطة فوَّار في الارض أو لندخرج في الطين فبرسب عليهاطبقات الواحدة فوق الاخرى حتى يصير منها كرة كبيرة . وذلك مثل ما يحدث في الاكلة المعرونة بالمغر بيَّة فان صانعها يضع الدقيق في اناء كبير ويلتهُ بالماء ويضع معهُ قليلاً من السميد او البرغل يفركهُ بيده ِ فركًا غير عنيف فلتناَفَ كل حبة من حبوب البرغل بغلاف من الدقيق المجبول بالماء ويز بد لهذَا النلاف ثخنًا رو يدًا رو يدًا حتى تصير حبوب البرغل الدقيقة كرات كبيرة كجوب الحمص . وعل مثل لهذَا الاسلوب يتكون كثير مرف الحجارة الكروية او لنتكون بجرَّد الوسوب حول

وعلى مثل هذا الاستوب يتحول تسير ممر الحجازة الممروقية وتسلمون بجرد الرسوب حون نفط مركزية من المواد الذائبة في الحاكم انتكون الحصى في المثنانة واذا جرد ظاهرهذه الكرات قبل باطنها ثم جمد باطنها لفاًهم وثشقق كما نرى فيالشكل

واذا جمد ظاهرهذه الكرات قبل باطنها تمجمد باطنها لفاص وتشقق كما ترى فيالشكل السادس وقد يرشح الى هذه الشقوق مواد رمليَّة شفاًفة او مارَّنة لتمثليه بها حتى اذا قطمت تلك الكرات وصفلت كان لها منظر جميل جدًّا كأتما الباغا المستخرة من دبل السلاحف وسيأتي الككلام في الجزء التالمي عَلَى الصخور غير المنضدة ثم عَلَى ما في الصخور كلها من آثار الحوان والنبات

اشعارهوهيروس

وترجنها العرية

لما مسكنا القلم لنكتب الجزء الثالث من المجلد السادس عشر من المتنطف الذي صدر منذ ست سنوات خطر لنا موضوع الشعر والشعراء والبمد الشامع بين اشعار المحدثين و بين ما يجب ان يكونه الشعر فكتبنا فيه فصلاً مسهباً ينصح أن يكون تمهيداً لما نحن بصددم الآن والذاك رأينا ان نعيد بعض فقرائم . فلنا :

ولدائ راينا أن لعيد لبص طورتو . فق . " قال أبو نصر المقدمي الشعر ديوان العرب ومعدن حكمتها وكذر ادبها . وقيل النثر يتطاير تطاير الشرر والشعر يـق بقاء النتش في الحجر . وقال دعبل كان اموه القيس من ابناء الملوك وكان من الهل بيته و بني ايبو كدثر من ثلاثين ملكاً فبادوا وباد ذكرهم و بني

وقال باكون النيلسوف الانكابزي "حسبك شاهدًا على خلود شعر الشعراء المظام انهُ مرَّ على اشعار هومبروس الفان وخمس مئة عام ولم ينقد منها كلة ولا حرف ولكن كم من قصر وهبكل وفلمة ومدينة اخنى عليها الدهر في هذا الزمان الطويل وجملها اثرًا بعد عين . ولقد يتعذَّ علنا حفظ صدرة قورت . وفيص وغيرها من الماوك والظاء ولكن الصور ألَّتي يصوّ رها

ذكره الى يوم القيامة وانما امسك ذكره شعره

وهيكل وقامة ومدينة اخنى عليها الدهر, في هذا الزمان الطوبل وجملها الو ابعد عين . وتقد يتمدَّر علينا حفظ صورة قورش وقيصر وغيرها من الماوك والظاء ولكن الصور ألَّتي يصوّرها الذّكاه والرسوم ألَّتي توسمها القرائح ترسمخ في بطون الاوراق آمنة من تكبأت الدهر، وكرور الايام · وما هي بصور صاء ولا هي رسوم صامنة ان هي الأ اشباح حية تنمو في المقولوثلمر فيها و يتوالى نموها وجناها على توالي الاعقاب . فاذا استمنام استنباط السنر لانها تنقل البضائع والتحف بين البلدان الشاسمة فاختراع الكنابة اعظم واجل لانها ننقل الحكمة والذكاء في مجار الادهار " . وفال ابن الرشيق واجاد

انما الشمر ما تناسب في النظ مم وان كان في الصفات فنونا كل معنى اناك مدن على ما نُتنتي لو لم يكن ان يكونا فنناهى من البيان الى ان كاد حسناً ببين للناظرينا فكأنَّ الالفاظ منه وجوه والمماني رَكَهْنَ فيهِ عيونا شكمبير الشاعر الانكايزي ما ترجمته

و الشعور على الانام وانتًا جُرِلَتْ بهِ المثنّاق والشعراء كم شاعر رمق الفذاء بطرف فبدًا لهُ منهُ سني وسناه وأراك من صورالحيال حقائقًا تمطي لها الاوصاف والاسهاء

والشعر مقام في النفوس وسحر في المقول ولقد اعترف له الجميع بهذه المزية في مشارق الارض ومغاربها وفي قديم الابام وحديثها . ذكر فلوطرخس ان هالي صقلية استحيوا كل من يعرف اشعار يور بيدس من الاثينيين بعد أن تغابوا عليهم امام سرقوسة واستباحوهم قنلاً . وكان اهالي صقلية يفضلون يوربيدس على كل شعراء اليوفان ويستملون كل بيت يستمونه من المضارم منافواء الغرباء المدين يدخلون بلادهم فعاد الذين نجوا باستظهارهم اشعاره إلى الينا وشكروه على حسن صنيعه بهم

وذكر ابن خلكان انهُ لما فدم نصر بن منيع بين يدي المأمون وكار... قد اممَ بضرب عنقهِ قال يا امير المؤمنين اسمع مني كبات اقولها قال قُل فائشاً يقول

زعموا بان الصقر صادف . و معنور بر سافه التقديرُ فتكم العصفور تحت جناحه والصقر ، نفضٌ عليه يطبرُ اني لمثلك ، ا اتمم لقمةً ولئن شُويتُ فانني لحقبرُ فتهاون الصقرُ المدل بصيده كرمًا وانات ذلك العصفورُ

فعفا المأمون عنهُ ونحن في لهذَا العصر لا نأملُ ان احدًا ينجو من القتل بشعر غيرهِ ولا بشعرهِ ولكنَّ

والاتعاب التي تنهك القوى . قال السرجون لبك "كم من مرة تنهكنا الاتعاب ونفلقنا المحموم فنأخذ المحمار هوميروس او هوراس او شكسبير او ملتون ولا نكاد نقرأ صفحة منها حتى تنقشع من امامنا غيوم الخموم وتحل عقد الاعصاب وتنتعش منا التنوس وشجدد فينا القوى وتمود البنا بهجمة الحياة ولذتها " . وقال عمر بن الخطاب الشعر جزل من كلام العرب يكن بهر المنبط وتمانأ به الثائرة و ببلغ له القوم في ناديهم . وقال كاردج الكاتب الانكليزي الشعر سكن خاطري وضاعف مسراتي وحبّب الي العزلة ورغبني في اكتشاف كل منقبة وجال في ما حولي

وقد يظن من يقصر اطلاعه على ما وضعة ادباء العرب في وصف الشعر الشعراء ان الشعراء من العرب والشعر فيهم خاصة وان اشعار الاعاج التي يعثر عليها المبتدئ في تمعل الشعراء من العرب هي من نخية ما نظمة شعراؤهم . و يظن من يقصر اطلاعه على ما وضعة بعض ادباء الاعجمية هي من نخية ما نظمة شعراؤهم . و يظن من يقصر اطلاعه على ما وضعة والمولدين قلما تعد من الشعر في شيء . وفي المانية خطائا فاحش لان اشعار الاعاجم من المالدين قلما تعد من الشعر في شيء . وفي الموانيين والايطاليين والانكليز والفرنسو بين واليونانيين والرومانيين والايطاليين والانكليز والفرنسو بين مواني الماني تصف الارض وما عليها والسهاء والمنابئ أو الشعابية وقد فاض عليه نور الماء او اكتنفته ظلمة الليل الهجم او تحكي يريك الموسوف في شكلم الطبيعي وقد فاض عليه نور المساء او اكتنفته ظلمة الليل الهجم او تحكي من المهابي المهم المعلمة و المحلة لا يتركون حقيقة من حقائق المهم ولا ناموسا من نواميس الكون ولا خلقاً من اخلاق المبشر ولا عربزة من عرائز الحيوان ولا مكتشفاً من من نواميس الكون ولا شعره أشعاره واطافوا عليه من نور قرائحهم "

ثم ذكرنا جانبًا من دالية النابغة الذبياني ٱلِّتي مطلعها '' يادار ميّة بالعلياء فالسندي'' وجانبًا من قصيدة الشنفرى المعروفة بلاميّة العرب وشرحناها شرحًا موجرًا وقابلنا بين شعر المتقدمين والحدثين وقلنا في الخنام

" لهذًا وقد استشارنا بعض النابغين من شعراء عصرنا في طريقة لنك الشعر العربي من وبقة القيود ألَّتِي نقيد بها فاشرنا عليهم بترجمة اشعار هوميروس وملتون وغيرها مرف فحول الشعراء نعملوا بمشورتنا فاذا اتبح لم ان ينظموا هذه الاشعار ولا يضيعوا شيئنًا من بلاغتها وأَى فيها ادباؤنا ما يغير رأيهم في الشعر والشعراء فيفادرون الطويقة ألِّتِي أَسِّعوها حق الآن ويتبعون طريقة الاوربيين وهيالطريقة ألِّي جرى عليها شعراه الجاهليَّة كُلَ نلة بضَاعتهم وتزارةمعارفهم وضعراه الام القديمة كالمصربين والهنود والنوس واليونان والرومان. و بدونها لا يعدُّ الشعر شعرًا " • انتهى ما ذكرناه' منذ ست سنوات

شعراً " • انتهى ما ذكرناه' منذ ست سنوات والما نبشر الآرف ابناء العربيَّة والراغبين في الشعر العربي ونزع التقليد منهُ واعادة الابتكار اليهِ ان الصديق الفاضل والشاعر المطبوع سليان افندي البستاني الذي اقترسنا عليهِ ان يترجم اشعار هوميروس قد قام بهذا العمل الجليل على ما يرام بعد ان اشتفل فيهِ

عليه ان يترجم اشمار هومبروس قد قام بهذا الممل الجليل على ما يرام بعد ان اشتغل فيهِ ثمانية اعوام فافرغ نحو احد عشرالف بيت من اشعار هومبروس في قالب عر بي نظمها نظم الدر وسبكها سبك النضار . ونحن موردون مثالاً منها الآن للدلالة على ما امتاز بهِ الشاعر اليوناني من حدة النصوش وفوة الاختراع ودقة الوصف على انة كان ضريراً لا ببصر وعلى ما بلغةً

وسبكها سبك النضار . ونحن موردون مثالاً منها الآن للدلالة على ما امتاز بهِ الشاعر اليوناني من حدة التصوّر وفوة الاختراع ودقة الوصف على انه كان ضريراً لا ببصر وعلى ما بلغة الناظم العربي من حسن السبك ورقة اللفظ وانسجام العبارة . والمثال في وصف الترس الذي صنعة هينست الله النار والحدادة لا خيل بطل اليونائ وما عليه من الصور والنقوش المبديعة ألَّتي يعجز امهر المصورين عن الاتيان باجل منها كما ترى من الايبات التالية ومقابلتها

بالصورة ألَّتِي صنعها المصوّر مسترشدًا بالوصف الشعري وكانت ثنيس ام اخيل وهي من الهات الماء ند نصدت الاله هينست تعلمب منهُ ان يصنع عدة حرب لابنها نقيه شرَّ الاعداء وكارف لها عليهِ نشل فما رأتها خاريس زوجتهُ صافحتها ورحَّت ما

وأجلستها طلقة الايناس عرشًا بديمًا محكم القياس قتيره من اللجين القامي ذا موطئ لارجل الجالَّس وزوجها نادت بصوت الجير

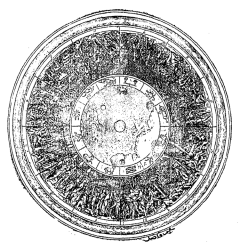
"هميفست ُمُ شيس ُعرَلُك ابتنت" فقال " آيير بالهقر سمت تلك ألَّقِي الكربة عني فرَّجت لمناً من السماء بي امي رمت نسختمُ عاهتي بشر الكبر "

نكتم، عاهني بشر الكبر " ثم وصف هيفست احسانها اليه وسألها عن غرضها فقصّت عليه خبر ابنها وطلبت منهُ ان يصنع له عدَّة حرب كاملة يتني بها المغاطر فسكن روعها ثم مضى يدير نخو الكور منافقًا دارت بلا مدير

فأحجت بمثل لمح النور عشرين جاحمًا لظى السعير نفرغ ما محتاجه بالقدر

لَمْذَا ادعى إبناءها مَمَّلًا يعلن ذاك الامر مابين الملا وذاك منكر اشد النكو كلاها يطلب حكم القاضي والناس بين ساخط وراضي ضجوا لايم ساعة النقاضي أحسن والدوج باعتراض

تأمر بالصمت لحسم الامر هنالك الشيوخ من ضمن حرّم على مقاعد من الصخر الاصم قاموا بايديهم على مرَّى الام صوالح النيوج يُبدون الحبكم قاضين عن رَوِيَّةٍ وخبرِ



فردًا ففردًا أَدُّوا الاحكاما امام هانيك السرى قياما وشافلان ذهبًا تماما بينهم فد أودعا اكراما لمن محا بالعدل شر الوزر والبلدةُ الاخرى هَيِّسْتُ رسِما حيشينَ عنوةً عليها هجا جيش الله آلى بَان تهدَّما وذاك نصف المال يبغى مغنها واهلها تحصنوا بالسر

		
141	اشعار هوميروس	مارس ۱۸۹۷
	كينهم بينهمُ اعـدُّوا وفوق سورهم اقام الوِلدُ الاهل والشيوخ ثم امتدوا إمامهم رب الكفاح الصلدُ كذا إثينا ملجًا المضطرِّ	,
-	كلاها من ذهب وضّاح ِ بالجسم واللّبس والسلاح ِ نراها العين عَلَى البراح ِ اعظمِ قَدَّامِن مرى الكفاح ِ ما مسّ آل الخلد شين الصغر	;
	بُلِنُوا جدَّة نهر جارِ مَورِد غرَّ اَلشاء والنبارِ نوقنوا بالرمح والبنَّارِ وارصدوا عينين للموارِ	; ;
	ليرقبا عند ورود النهرِ اقبلت امام راعيين ِ بنخمـة المزمارِ لاهيينِ عن ذلك الكين غافلين فوثبوا وقنـاوا النز"ين	
	ونحروا السوام شر المخر نارتفعت عجاعج الفوضاء فبلغت مسامع الاعداء بافيلوا بغارة شعواء واشتبكوا وانهال في اللةاء	,
	غيث من النصال فوق الثغرِ بينهم الفتنة والغوغاة كذا مبيد الام القفاه	i
	يمــــأو على كاهلير رداه	
	آخرًا امسك بالاقدام يزيج عن مواقف الصدام لك رسوم بذكا الرسام تُرى على المجن كالاجسام تسحب موتاها و بريًا تبري	
	دون لهذًا الرمم رسم حمّل خصّب ثلاثًا حرثوا بالفعل جالهُ قامت بسبء الشغل قد عمقوا التلم بسطر عدل ِ يرتشفون من لذيذ الخمر	ee)
	يىمنتهى الارضانبرىغلام اذا انقضى تْلهم البّامُ ناولهم كأسًا وهم قيامُ فانقلبوا ونيرهم اناموا	
1	بكل وجهتر بملء الصبر	

والارضُ سوداء تلوح للنظر وان تكن من ذهب تلك الصور كانما الفلاح بالحال عبر نعم فذي مجيزة بمن قدر ان يخضع العسر لامر اليسرِ

وقر به يانع زرع بادي دارت به مَناجل الحصاد ومن وراها زمرة الاولاد تجمع ما يُلق على النادي وخلفهم ثلثة تستقري

وخلفهم ثلثة تستقري تضم القوا لهم شيخ و ترسيل المستم و ترسيل المستم المستمان و ترسيل المستم المستمان ا

ليس له الأطريق رسما يعبّره الكرّام ايام النا والْمُرْدَبُديوالعذراى الهما تجني وبالسلال تلقي كل ما جَنْتُهُ من قطف ذكا نحمّرً ينهم فني بعود فاماً مردّدًا بنقوم الانفاما نشيد ليْنُوسَ الذي تساى فرددوا النشيد والاقداما

بالارض دفوا وفق ذاك النَّمْرِ
ودون ذا سرب من النيارِ من النيارِ ومن النضارِ
مندنع برأد البراري بُرى لدى نهر عل تجاري
محاطمة بالقصب المخضرِ
رعانه اربعة من عسجيد وتسعة محملاته للرصدِ
رعانه لبنان مريعا المشهدِ قد فرسائور الكرّت تغندي

رعاتهُ وغصَّهُ في الاثْر

واندفعت بها الدفاع الصقر

١٨٣

وقد علمنا من ناظر هذه الايئت انه على عليها شرحًا مسهبًا بعد ان درس اللغة اليونانية الاصلية وطالع كل الشروح المتي وضها علماء الافريخ عَلَى اشعار هومبروس وورَّ مثات من الدواو بن العربيَّة والانرنجية ليرى المعاني التي ذكرها هومبروس ووردت في اشعار غروم من الشعراء. وسيطيع هُذَا الديوان الكبر مع ما علقه عليه من الشروح وصنع له من الدور الكثيرة ويقف به الله المناقبة المناقبة عليه من الشعراء من المعرب مع اعتفائهم بفالمنقاليونان وعلومهم واهتمامهم بالشعر والشعراء لم يقدموا عَلَى ترجمة اشعار هومبروس المالانهم لم يفعموا معانيها او لانهم لم يقدروها قدرها

الاشباه والنظائر

كتبنا في الجزءُ الخامس من المجلد التاسع عشر من المقتطف مقالة في لهذَا الموضوع وعَذْنا فيها أن نعود البهِ مرةً أخرى • وقد طالبَنا البعض بالوعد موارًا فرأينا ان نلبي الطلب الآن

الفلب الرائد المادة والمادات لتمثلك الناس وتغيّر الطباع وقد يُطنَّنُ لاول وهلة انها خاصة الانسان وليس الامركذلك بل تشبههٔ فيها المجماوات والنباتات كما ترى من الامثلة التالية كل كمن رأى فأرةً يعم انها من اسرع الحيوانات عدوًا واشدها نفارًا تراها في جانب من البيت فلا يقع نظرك عليها حتى تصل الى الجانب الآخر كأنها البرق يومض فيخطف

الابصار • ولا نظن آن احدًا حاول ان يمسك فارةً فاستطاع مسكما بيده • وبالامس اهدت سيدة اميركية فارتين من الفيران البيض الى ابنة صفيرة وهي تلعب بهما الآن امامنا فلا تهران منها بل تقيمان في بدها وتدخلان في جيبها وتمشيان بجانبها متفاقلتين كانهما من اشد الحبوانات انساً وابطارها حركةً ولم نز هرءً أنس منهما والهرا العملي يُصرب بعالماني في الانس ولكنة والوحشي اخوان ولهذا من اشرس الحيوانات

واشر الرهبي يشرب بولمس في الرسلووندية وتوسي الوان وحديثاً كالوحشي والشدها نفارًا . وإذا ربي جرو الهر الاهلي بعيدًا عن الناس عاد وحشياً كالوحشي ادهب الى معرض الحيوانات في حديقة الجبزة وانظر الى البدر النمر الخطط) رابضاً

والشيرر يتطاير مرن عينيه وهو ينغر فاه' و يز بئرُّ كلما ضرب الحارس الارض بيده و مجانبه بيران صغيران من نوعه والحارس يدخل البهما و يلاعبهما كأنهما هرتين الينتين · وقد يوردان الى طباعهـما الاولى لان الطباع لا لتغير حالاً ولكن اذا تكرَّر ذلك على نسلهـما في اعقاب كذيرة صار اليفاً كالقطط

وقد يستفيد الحيوان الحذر من الانسان اذاكان الانسان يتمقيهُ و يصطاده كما ترى في المصفور (الدوري) فانهُ صار من اشد الطيور حذرًا حتى ان الهرَّة تَجْزَعَنَ صيدهِ ويظهر بادئ بدىءُ ان العادة يستحيل ان تنعل بالنبات فعلما بالحيوان ، وليس الامر كذلك فان النبات يتغير بتغير الاظالم، فاذا نقل الى بلاد لا يناسبهُ اقليما فلا يخصب فيها ثم تهرَّ رزعه والاعتباه به تغير طبعهُ وصار الاقليم مناسبًا له الله

ُ والواسطة الكبري لترسيخ العادات الجديدة هي الوراثة فعي متسلطة على النبات والحيوان تسلُّطها على الانسان لانها سنّة طبيعيَّة عامة وعليها مدار ما يرسخ سيّف الطباع من الاختلاف الذي يجمل النباتات والحيواناتصالحة للاقاليم أثمّى توجدنيها والاحوال المحيطة بها

ولا مشاحة في ان الانسان سيد الخارفات الارضية ولكن يظهر لدى امعان النظر ان ليس فيه صفة الأوفي بعض الحيوانات شيء منها فهي تحزن وتنرح وتغضب وترفي وتفتكر وتستدل وتكرم وتنتق مثل الانسان والفرق بينهما في الكم لا في الكيف من لهذا القبيل . والذا امتازت بالشراسة احيانًا فالانسان فد يكون المرس منها احيانًا كثيرة ، الباشق يمسك المصفور و يزفة تم ترفق وكن حالما بقبض عليه يذهاه أو يينة فينقد الحس ولا يشعر بالالم ولو يشعر ألم الما وعدم أم اربًا ربًا ربًا . وبالامس فيض المصوص على رجل فجعلوا يقطعون فطمًا من لحمي و يطمونه ابلما وهده الشمال المناس الضواري ولا افتك الكواسر وهذه الشراسة تشمل النبات ايضًا. وقد يظهر لهذا الكلام غربيًا على من لم يسمعة فبلا ولكنة حق لا ربب فيه فان بعض افواع النبات يصطاد الحيوان صيدًا ويغذي بلحمة ولا الذبي ينتذي بالهمربًا، احد الماء وكان يطمعة فعلا عن من لم يسمعة في النبات التي ينتذي بالهمربًا، احد الماء وكان يطمعة فحف منذ بضع عشرة سنة وهي أن نوعًا من على المنام على المنام النبات التي تصطاد الخيوانات المفتوسة ونتذرًا من النباتات ألتي تصطاد الحيرانات المفتوسة ونتذرًا على بذرائم كثيرة من حيث الطيرانات المفتوسة ونتذرًا على بذرائم كثيرة من حيث الطون المضارات الموقوع في شراكها الحرائ بالموقوع في شراكها ونكل بذرائم كثيرة من حيث الطون والمطم حتى تغري الجشرات بالوقوع في شراكها ذلك بذرائم كثيرة من حيث الطون والمطم حتى تغري الجشرات بالوقوع في شراكها ذلك بذرائم كثيرة من حيث الطون والمطم حتى تغري الجشرات بالوقوع في شراكها ذلك بذرائم كثيرة من حيث اللون والمطم حتى تغري الجشرات بالوقوع في شراكها

وعلَّى ذَكَرِ الاغراء نقول ان النزيَّن والقعلي والنعطُّر ليست خاصة بنوع الانسات بل تشاركه فيها الحيوانات والنباتات . وما أَرَج الازهار وبهاه الوانها وبديع المنكالها الأَّ ذرائع لاغراء الحشرات حتى نقع عليها وتزوجها بعضها يبعض فينَّ عرائس .يَّذِينُ ويتعطونَ في فصل المزاوجة لإخلاف النسل وتكثير النوع ولهذًا شأن كثير من الطيور والحيوانات ولاسها ما ينزوق منها و يفرّ د في فصل المزاوجة

ما ينزوق منها و يغر د في فصل النزاوج. وكما ترحّب النباتات بمعض الحشرات وتجذّنبها اليها بوسائل مختلفة جلبًا لنفعها تنفر من غيرها وتدفعها عنها بوسائل كثيرة دفعاً لضرها . وما الشوك والحسك اللذان تُستخيل اليهما ا الاوراق والاغصان سوى اسلحة يدافع بها النبات عن نفسة و ببعد بها اعداءً، . . بل ان

المقطتف

جساء القشروصلابة الجوز وحرارة البّزر وحموضة الثمركل ذلك دروع واسلحة يتقي بها النبات شرّ الحيوان فان كان الانسان يتسلّح بالحراب والسهام ويلبس. الدرع والخوذة فالنباتات لتسلّح باسخة مثل هذه بل بعضها يقذف مواد مختلفة دفاعًا عن نفسه كما يقذف الانسان

البنادق والفنابل وتسأتح الحيوانات بالانياب والبرائن والمناسر والمخالب وتدرُّعها بالدروع المتينة كالسلحفاة والتمساح ونذفها لما تعمي بهر عدوها كالاخطبوط كل ذلك معروف مشهور . فالاحياه كلها

والتمساح وقدنها لما تعمي به عدوها كالاخطبوط كل ذلك معروف مشههور . فالاحياة كلها متشابهة في دفاعها عن نفسها ولو اختلفت طرق الدفاع شكلاً ونوعاً والانسان شديد الشموركن بعض الحيوانات اشد شعورًا منه فالمزى تشعر بتغير الهواء

ودنو المطر قبل الانسان وورق السنط يميز بين النور والظلة وبمض الازهار يدور مع الشمس ودنو المطر قبل الانسان وورق السنط يميز بين النور والظلة وبمض الازهار يدور مع الشمس وبمض النباتات يتجه الى الشبال والجنوب وبمه مها يشعر برطوبة الهواء ويدل عليها وبمض الطيور يقطع من سيبير يا الى بلاد السودان شتاء ومن بلاد السودان الى سيبير يا صيفاً هر با من البرد والحر فهو مثل اشد الانكايز والاميركان ترقها ، وإذا كانت الطيور قاطمة فوق المجر

البرد والحر فهو مثل اشد الانكايز والاميركان ترُّنها ، واذا كانت الطيور قاطمة فوق البحر وتعب واحد منها فقد تحملهُ عَلَى مناكبها لكي لا يقع في البحر ويفوق. ولبمضها قواد ثقودها وحرَّاس تحرمها كما هو مشهور في اللقائق والكراكي والانسان بيني البيوت والقصور ويتتي بها حرَّ النهار وبرد الليل لكنهُ لم يكن يغمل ذلك

حينًا كان في حال البداوة بل كان بكنتي بنار يحفره في الارض كافحوص القطا او بجيمة بينها من اغمان الاشجار كمرزال الاسد ، والعجاوات مثلهُ من لهذا القبيل وبمضها فانهُ القائاً كما ترى في صورة لهذا الطائر وعشه على السفحة الناليةولعلهُ التنوط الذي ذكرهُ عالم العرب ، والنظر الى عشو وانفان حبكو يننى عن اطالة الشرح في ما بلغهُ من المهارة في حبك

القصب والالياف بعضها بيمض حتى تصير مأوّى امينًا لفراخه وحتى اذا عصفت الرياح بالقصب فامالتهُ لا يقع البيض من العش ^{لع}مق قاعهِ ولكل نوع من انواع الطير اسلوب خاص لبناء عشهِ بعضهُ بهنيهِ من الالياف كهذا الطائر وبعضةُ من القشّ كَاكْرُ العصافير وبعضهُ من العيدان كالنسر وبعضهُ من الطبن كالسنونو وقد يستخدم المصنوعات الحديثة كما اذا كثّرت خيوط الحرير في بلاد لم تكن فيها او الاسلاك المدنية الدقيقة وكلهُ بيطن عشهُ بالريش الناع كي يكون مرقدًا وثيرًا لفراخمي

و يمكن ان نطيل الكلام في لهلَما الموضوع فنماذً صفحات ُكثيَّرة من الاشباء والنظائر بين الانسان والحيوان والنبات بل بين الحيوان والجماد ايضًا لان الحيوان والنبات ليسا الأجمادًا

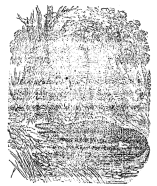


ظهرت فيهر القوى الكامنة في الجاد، ولقد ادرك لهذَا المدى ابر العلاء المعري حيث قال والناد والمدود والم

كَنَّ الجَادِ بِذَ خَرِ القرى الطبيعيَّة والنبات والحيوان بِنددانها .وكل ما في الكون دليل على وحدة الخالق ووحدة الحاق

طبائع التماسيح

التمساح حيوان في شكل الضب كبر الجسم قصير القوائم طو بل الذنب قصير العنق على ظهرو ورأسهِ وذنبهِ ترس متين كنرس السلاحف مؤلف من فلوس قرنيَّة منتظمة صفوقًا متوازية متصاة بعضها يعض . وفي كل بد من يديهِ خمس اصابع وفي كل رجل اربع وعلى طرقي فكد الاسفل وجانبي مخرجه واطراف بطنه غدد فيها مفرز مسكي تزيد رائحتهُ ارجًا وقت المزاوجة كأنهُ يتعطّر مثل العرائس . ولمخر بهِ صحًامان يسدانهما حتى لا يدخلهما الماة اذا



غاص فيهِ ولعينيهِ جفن ثالث كالطيور . وشدقهُ كبيركشير الاسنان وهي مخروطية مجوفة وامامها او تحتمها حراثيم اسنان اخرى حتى اذا قُلع واحد منها نبت غيرهُ

وهو من الحيوانات المائية بقيم في الماء آكثر زمانه و يسجونيه بتحريك ذنيه فهو له كالمجذاف القارب ولكن المجذاف القارب ولكنة بصمد الى البر و يمشى عليه مشكا بطيئًا لقصر قوائم حتى كأنه يجرُّ افسهُ جرَّا. طمامهُ صفار السمك و بعض الحيوانات البرية يختطفها اذا وردت الماء و يغرفها فيه و يمزق لحما بنفضها وهو قابض عليها باسنانه فان لم يخزق طمرها في الطين حتى يتمنَّن جسمها و يسهل عليم تمزيقهُ وازدرادهُ

وانواع التاسيج المعروفة الآن نحو اثني.عشر نوعًا نوجد في افريقية وجنوبي اسيا وشمالى استراليا وآلافسام الاستوائية من اميركا وليست خاصة بالنيل ونهر السندكما قال هيرودوئس ونابعة كتَّاب العرب . ومن اشهر هذه الانواع تمساح النيل وقد كان كثيرًا في النيل من مصبهِ الى مخارجه ِ الما الآن فيندر وجوده ُ تَجَت اصوان ولكنهُ بكثر فوقها وفي كل انهر

افريقية حتى رأس الرجاء الصالح وبلاد السنغال ومدغسكر ولم نزل منهُ بقية في بلاد الشام في نهر التمساح بنواحي الزرقاء قرب قيصرية وتمساح النيل كمبير ببلغ طوله احيانًا ثلاثين قدمًا واسمهُ عند المصربين القدماء مساح

ولهل الكمَّلَةُ العربيَّة من الكمَّلَة المصرية القديمة · وكانوا يجسبونهُ رمزًا الى شروق الشمس إمَّا الممان عينيهِ او لانهما اول ما ببدو منهُ حين خروجهِ من الماء • وكان حَرَّمهُ على شواطٍّ، طيبة وبحيرة النيوم وكان كهنة طيبة يربون تمساحًا صغيرًا يطعمونهُ طعامًا مقدسًا ويشعون خواتم في اصابعه واساور في معاصمه وافراطًا في اذنيه و بكرمونه آكرامًا دبنيًّا واذا مات حنَّطوهُ وحفظوهُ في مدافن الآلهة ولا تزال الوف من التاسيم المحنطة الى الآن. ولم يزل بعض الناس

يكرم التمساح أكرامًا دينيًا حتى اليوم في غربي افريقية وبالاد الهند ويخنلف تمساح النيل الى كـثبان الرمال على ضفتيهِ وينام عليها فيه النهار فانحدًا فأهُ والقطقاط او طائر التمساح يدخل فيهِ ويخرج منهُ على ما ذكرهُ هيرودوتس

والكان الكلام الذي ذكرهُ هيرودونس اصلاً لاكثر ما ذكر بعدهُ عن التمساح رأينا

ان نترجمهٔ كلهُ هما فال: " بصوم التمساح مدة شهور الشتاء الاربعة و يعيش في الماء وعلى البر وانثاهُ تبيض على البر

ويقيم آكثر النهار عليه ويعود في الليل الى النهر لان ماءهُ احرُّ من الندى ومر_ هواء البر لِيلاً . وهو اذا ولد كان اصغر الحيوانات تم يكبر فيصير أكبرها كلها لان بيضتهُ أكبر قليلاً من بيضة الاوز ومغاره ُ صغيرة كبيضهِ ولكنها اذا بافت اشدها صار طول الواحد منها سبع عشرة ذراعًا اوكثر · وعينا التمساح مثل عبني الخنزير واسنانهُ كبيرة وهي كالانياب شكلاً وجرمها مناسب لجر. به وليس له ُ لسان خلاقًا لغيره من انواع الحيوان · ولا يمكنهُ ان يحرك فكهُ ُ

الاسفل وذلك خاصٌّ بهِ فهو الحيوان الوحيد الذي يحرك فكهُ الاعلى لا الاسفل • ولهُ مخالب فوية وحراشف علىظهرم لا يخرفها شي؛ وهو اعمى لا ببصر اذاكان في الماء واذا خرج منهُ صار بصرهُ حادًًا جدًّا . ولقياءهِ في النهر بمنلئُ فمهُ عاتمًا وكل الحيواناتِ والطيورِ لَنْجَنبهُ الْأَ الطائر المسمى بالتروشلوس (العدَّاء) فانهُ معهُ على سلام ولهذا الطائر فضل عليهِ لانهُ أذا خرج من الماه واقام علىالارض فتح فاهُ متمجهًا الى جهة النسيم الغربي فيدخل التروشاوس فاهُ و يأكل ما فيهِ من العلق فيستفيد التمساح من ذلك ولا يؤُّذي لهٰذَا الطائر "

ثم ذكر آكرام المصربين له' وتحنيطهم اياه' وكيفية صيدهِ الى غير ذلك مَّا يرى منصلاً في كتابه و بؤُخذ على هيرودوتس ان التمساح لا يحرك فكه' الاعلىكما فال وتنافله' كتَّاب العرب

عنهُ بل يجرك رأْسةُ كلهُ الىالاعلى حينًا يقبض على فريستهِ ولكنهُ يحوك فكهُ الاسفا النصَّا. ولا دليل على انهُ لا يرى ثِحت الماء . وقصة الطائر الذي يدخل فاهُ صحيحة كما سيجيء ولكن

لا دليل على انهُ يخرج العلق من فيهِ وقال عبد اللطيف البغدادي الذي نشأ في القرن الثاني عشر للميلاد " والتاسيم كشيرة في النيل وخاصة في الصعيد الاعلى وفي الجنادل فانها تكون على الماء وبين صخور الجنادل

كالدود كثرةً وتكون كبارًا وصغارًا و ينتهي في الكبر إلَى نيف وعشرين ذراعًا طولاً • وتوجد في سطح جسده ممَّا بلي بطنهُ سامة كالبيضة تحنوي على رطوبة دموية وهي كينافجة المسك في الصورة والطبيب. وخبرني النقة انهُ بندر فيها ما يكون في علو المسك لا ينقص عنهُ شديًّا. والتمساح بين ينضّ شديرًا بين الدجاج. ورأيت في كتاب منسوب إلى ارسطه ما هذه ترجمنهٔ قال التمساح لا يعمل في جلدهِ الحديد ومز_ فقار رقبتهِ الى ذُبَّهِ عظم واحد

ولهذا اذا انقلب على ظهره ِ لم يقدر ان يرجم · قال وبيـض بيضًا طو يلاّ كالاوز و يدُّننهُ في الرمل فاذا خرج كان كالحراذين في جمهماً وخلقتها ثم يعظم حتى بكون عشر اذرع و ببيض وقال الدميري الذي نشأ في الترن الرابع عشر للميلاد " التمساح من اعجب حيوان الماء

له' فم واسع وستون نابًا في فكه الاعلى وار بعون في فكه ِ الاسفل وبين كل نابين سن صغيرة مربعة يدَّخل بعفهما في بعض عند الانطباق وله ُ لسان طويل وظهر كظهر السلحفاة لا يعمل الحديد فيهِ ولهُ اربع ارجل وذنب طو بل ولهذَا الحيوان لا يكون الَّا في نيل مصر وزع قوم انهُ في بحر السند ابضًا وهو شديد البطش في الماء ولا يُقتَل الاَّ من ابدهِ و يعظم حتى بكون

طوله عشر اذرع في عرض ذراعين وكثر وينترس الفرّس وانثاه تبيض في البر فما وقع من ذلك في الماء صار تمساحًا وما بقي صار سقنقورًا . ومن عجائب امرهِ انهُ ليس لهُ مخرج فاذا امتلاً جونة بالطعام خرج الى ألبر وفتح فاهُ فيجيُّ طائر بقال لهُ القطقاط فيلقط ذلك من فيهِ وهو طائر ارفط صغير يأتي لطلب المطمّم فيكون ّمن ذلك غذا؛ له ُ وراحة للتمساح ولهذا الطائر فِى رأْسهِ شُوكَة فاذا اغلق التمساح فاه عليهِ غَسَهُ بها فَيَغَهُ، وهو ابدًا يجرك فَكُهُ الاعلى وفكه الاسفل عظمهُ منصل بصدرهِ ومن شأنهِ انهُ يغيب في باطن الماء اربعة اشهر مدة الثناء كله "

و يظهّر من ذلك ان هيرودوتس كان اعرف بطبائم التمساح من كل من جاء بعده ممن كتب في طبائع الحيوان وارث هو لاء الكتّاب زاد جهلهم وبُدُهم عن الحقيقة بابنمادهم عن زمانه

و، فنه نحو عشر ين سنة كان المستر جون كوك صاعدًا في النيل بين الشلال الاولوالثاني فوأى كثيرًا من التاسيم على الومل مجانب النيل و بجانبها كثير من طائر القطقاط المستمى ايضًا طير التمساح . قال : "وكنا في سعة من الوقت فعزمنا ان نراقبها لنرى ما يكون من امرها فلا خيم الليل حفونًا حفرةً في الومل ونزلنا البيا في الصباح واقبنا فيها إلى نحو الظهر وحينتلنر

خرج تمساحاًن كبيران من الماء وانظرحا على الرمل وكا نهيما ناما عليه وجاءت طيور التمساح ترف ٌ فوقهما وكانت النظارة بيدي فرأيت واحداً منها يدخل نم تمساح وكان منتوجاً فيطبق النمساح فاه ُ عليه و بهق كذلك دقيقة من الزمان ثم يغنج فاه ُ فيخرج الطائر منهُ ويمضي المحافة لماه ولم نز ماذا كان يفعل في الماء أ كان يشرب منهُ او ينقياً فيه لان رأسهُ لم يكن متجبًا نحونا. ثم كان يعود إلى فم التمساح و يدخلهُ فيطبق التمساح فاه ُ عليه دقيقة من الزمان ثم يُغتهُ

فبخرج الطائر منهُ ويذُهب إلى الماء كما فعل اولاً . وفعل ذلك امامنا ثلاث مرات متوالية وحينتُذر سدَّدت بندقيقي إلى تلك الطيور فاصبت اثنين منها . ولا يمكنني ان اقول انني اصبت الطائر الذي كان يدخل فم التمساح ولكن الطيور كالها كانت من نوع واحد" ولهذَا الطائر هو المسمى الآن بالقطفاط في انقام ، ونواحيها كما سمَّاهُ الدميري واسمةُ العلم،

وهمدا المصار هو المحمدين الدوري فقطعات في الدي الديل وله أرجلان طورياتيان في كل منهما (#Hoplopterus arumtus)وهو بمشش في وادي الديل وله أرجلان طورياتيان في كل منهما اللات اصابع نقط واعلى رأم في المصود وفيه قبرةً صغيرة وعنقهُ ابيض وكذا احفل ذنبهِ واسفل بطنه تأنا بلي ذنبهُ ولهُ شوكتان في جناحيهِ وهو يجمع الحجل

و بقول العرب الآن ان التمساح يعمّن سنين كنابرة وان الواحد منهم برى مدة حيانو التمساح الواحد يثردد على مكان واحد من الشاطئ و همو ينم و يكبر ما دام حيًّا ولا يُقتل الأ اذا اصابهُ الرصاص في دماغهِ او في شخاعهِ الشوكي الذي في رقبتهِ واذا اصابتهُ الرصاصة في كننهِ غرق في الماء ومات غرقًا واذا وقع الرصاص على ترسو منجوفًا فقد يرند عنهُ ولكنهُ

اذا اصابَهُ عموديًّا خرقهُ

ومن انواع التمساح تمساح الهند ويطلق عليهِ الهنود اسم ماغار ويوجد في الهند وسيلان و برما وماتمًّا وجزائرها وغاية ما يصل اليهِ غر ؟ بلاد السند و بلوخستان وهو بسكر _ الانهار والبحيرات والبطائح فيقتصر على الماء العذب ولا يدخل الماء اللح وببلغ طوله' احيامًا ١٨ ندمًا |

المقتطف

وهو اقل شراسة من النوع النالي واذا نضب الماه من البرك ٱلَّتِي بكونَ فيها دفن نفسهُ في طـنها وسكن الى ان يقع المطر ثانيةً او رحل على رجليهِ ليلاَّ الى بركَّة أُخرى

ومنها تمساح الاجوان و يمتاز بطول خرطومهِ وحرفين عاليين امام عيذيه ممتدين الي آخر رأُسهِ وهو يسكن الانهار ألَّتي يمدُّ اليها ماه البحر و يدخل اجوان البحر و بسير في البحر نفسهِ الى بعد شاسع عن الشاطئ. و يكثر في جنوبي المند وشرقيها الى استراليا ولا يكون في غربي الهند ويكرن فيُّ سيلان و برما الى جنوبي الصين وشالي استراليا وجزائر سلمان وفيحي . و ببلغ طولهُ ْ

احيانًا ٣٣ قدمًا وهو آكبر انواع التمساح واشدها شراسةً فانهُ كشيرًا ما يُخلطف الانسان و يأكلهُ ولذلك يهتمُّ الناس بصيده ِ لتخاص من شره ِ ذكرت احدى صحف الهند ان تمساحاً من هذه التاميم اختطف ولدًا فجاء ، الصياد الى

المكان الذي اختطف الولد منهُ حاسبًا انهُ ببتى فيهِ بضعة ايام املاً بصيد آخر مثل الذي اصابهُ . وانزل ابنهُ في الماء فلما رآهُ التمساح هج عليهِ فعاد الولد مسرعًا الى القارب ورشقهُ والدهُ بحر بتين اصابت احداها مغرزًا فيهِ وكانت .ر بوطة بحبل متصل بالةارب فجعل يجري والصيادون يشدون بهي تم رموهُ بحر بة ثانية اصابت رأسهُ وجروهُ الى اشاطى؛ ووجدوا _ف بطنه كثيرًا من الحلي مَّا كان على الذين افترسهم

ومنها تمساح سيام وهو يوجد في سيام وكمبوديا وجاوى والتمساح الدقيق الانف الموجود في اميركا والتمساح الطويل الانف وغير ذلك

وبيبض التمساح عشرين بيضةً الى ستين وبيضة كبيض الاوز حجمًا او اكبر قليلًا كما قال هير، دونس وله' قشرة بيضاة صلبة تلقيهِ الامُّ فيحفرة في الرمل وتغطيهِ فتخوج فراخهُ بعد أيام ولا يعلم هل تساعده على الخروج من البيض أو لا تساعده كن ذلك معروف في تمساح

مدغسكر فوقت البيض هناك من آخر اغسطس الى آخر سبتمبر وعدد البيضغالبًا من عشرين الى ثلاثين وعمق الأَدحيّ اي الحفرة التي بوضع فيها قدمان وو-ط قاعها مرتفع قليلاً وجوانبها عميقة حتى أذا وقع البيض على وسط القاع تدحرج عنهُ الى جوانبهِ · فتبيض التمساحة فبهِ وتطمر بيضها بالرمل حتى لا يمتاز ظاهر سطحه عن سائر الارض ألَّتي حوله٬ وتنام عليهِ وحبنما | يدنو الوقت لخروج|الفراخ من البيض تصوت صوتًا حادًّا فتسمعها امهاً وتحفر الأُدحي وتكشف البيض للهواء فتأخذ الفراخ لثقب البيض بسن بنمو في فيها لهذه الغاية ولاتمضي ساعتان حتى تخرج من بيضها فتأخذها امها الى الماء حالاً وتعنني بها

وكانت التاسيح كثيرة جدًّا في العصور الجيولوجيَّة ولم تزل آ أارها في الارض الى يومنالهذَا

الطاعون

للدكتور مونناغي لبك

[اطلّمنا على مقالة في لهذَا الموضوع في الجزء الذي صدر في غرة فبراير من مجلة القرن الناسع عشر الانكايزيَّة بدأها الكاتب بذكر تاريخ الطاعون وشدَّة فتكه في البلدان الاوريَّة وفتاً كان بنشر فيها ولا سبما سنة ١٣٤٧ اذ مات به في اوربا وحدها نحو خمسة وعشرين مليونًا وهوالو با4 الذي وصفهُ ابو الفداء في تاريخهِ على ما ذكرناهُ في المجلد الرابع عشر من المتعلقف وقال فيهِ

"طاعون روَّع وامات وابتدأ خبره من الظلات ما صين عنهُ الصين ولا مُنم منهُ حصن" حصين سلَّ هنديًّا في الهند واشتدًّ على السند ونبض بكنيهِ وشبك على بلاد اذبك · وكم قسم مرّ ظهر في ما وراء النهر ثم ارتبع ونجم وهجم على العجم وقرم الترم ورمى الوم بمحبر مضطوم وجرَّ الجرائر الى قبرس والجزائر . ثم قهر خلقًا بالقاهرة وتنبهت عينهُ لمصر فاذا هم بالساهرة " الى ان قال

> " اسكندرية ذا الوبا سبع يمد اليك ضبعة ا صبرًا نقسمتير التي تركت من السبمين سبعه

ثم يَم الصعيد الطيب وابرق على برقة منهُ صيب. وغزا غزه وعسقلان هزّه وعك الى عكماً واستشهد بالقدس وزكّى وصاد صيدا وكاد بيروت كبدًا ثم صدَّد الرشق إلى جهة دمشق فتريم ثمّ وقيدً وفتك كل يوم بالف وازيد . وربى حمص مجلل وصرفها مع علم أن فيها ثلاث على ثم طلق الكثة في حماه فبرد عاصبها من حماه "وحماة موطن ابي الفدا نقال في خطابه " يا ايها الطلاعون ان حماة من خير البلاد ومن اعزّ حصونها

يا ايها الطاعون أن عماه من حير البلاد ومن إعز حصوبها الكاكنت حين شممتها فسممتها واثمت فاها آخذاً بقرونها "

وذكر الكاتب الانكايزي سائر الاوبئة ألِّي فشت في اوربا الى ان تلاشت من الكلَّرا

سنة ٢١

سنة ١٦٧٩ ومن فرنسا بعد سنة ١٧٢٠ واستطرد الى ذكر الوباء الذي فشا في سنقافه، وشنغاي وهنغركمنغ من سنة ١٨٩٢ الى سنة ١٨٩٦ واثصل الى بلاد الهند وقال في الخيام|

ما ترحمته] ان قلة النظافة هي السب الاكبر المعدلهذا الوباء لانهُ يصب الفقراء والذين لا مأكلون

طعامًا مناسبًا اوكافيًا كثر ممَّا يصلب سواهم حتى شُمَّتي وباء الفقراء لكثرة انتشاره بينهم في مدينة لندن سنة ١٦٦٥ . والظاهر ان الاقذار والمواد الحيوانيَّة الفاسدة تُعدُّ ما مازم لنم. المادة السامَّة ألَّتي يتوقف عليها لهذَا الو باه ولو لم نتولَّد جراثيمهُ منها · وهو نادرَ بين الطُّمتات

العليا من الناس وقد زال مرــــ اور با رو يدًا رو يدًا بازدياد النظافة فيها وزيادة الاهثام بالتداسر الصحيّة الخاصّة والعامّة

ولا شبهة في انهُ مُعْدِ وتنتقل عدواهُ بالثياب والبضائع وما اشبهوتنتشر ايضاً من البيوت اَلَّتِي فِيها اناسِ اصيبوا بهِ · ويُغلن انهُ ينتشر ايضاً بواسطة الحشرات كالدبان والنمل

وبعض العجاوات كالجرذ والكلب وابن اوى والخنزير والحية بصاب بوباء فتأل ونت انتشار الطاعون وذلك فاصر على آكلات اللحم من الحيوانات كأنها تصاب من أكاما لحمه شخص مصاب به او من أكلها بعضها بعضا كما أذا أكلت الانعي جردًا مصاباً واما آكلات

العشب كالفرس والثور والحمار فلا تصاب به وقلما يصاب بهِ الهر إمَّا لانهُ لا يأكل لحم حيوان سماب به او لانهُ حريص على النظافة ٠٠٠٠٠

والجمهور عَلَى ان ميكروب الطاعون يكون في الارض فاذا اثير تراب ارض دُفن فيها الذين مانوا به كان ذلك سببًا لظهوره و وقد اكتشف لهذَا الميكروب طبيب ياباني اسمهُ الدكتهر كتاساتو

ولما انتشر الطاعون في بمباي في شهر يوليو الماضي انتظم السكان في مواكب كبيرة وساروا يترضون الهة الطاعون ولما رأوا ان ترضيها لم يزله ولا اضعفه اخذوا يهاجرون المدينة و يخشى أن ينتشر الوباء بسببهم في البلدان المصابة بالقحط فتكون نتائجة وخيمة حدًّا

ولا شبهة في ان الحيحر الصحى (الكورنتينا) بمنع دخول الطاعون إلى البلدان السليمة | منهُ لانهُ يمنع الاتصال بينها وبين البلدان الموبوَّة . وقد أُبدل الحجر الصِّيم بالمراقبة الطبيَّة على السفن ناذا وُجِد احد من ركايها مصابًا به عُزل عن غيره وطُهَّرت السفينة ٱلَّتي كان فيها ي: يلات العدوى وذلك من خير الوسائل للوقاية منهُ

وسرعة الاتصال الآن بين الهند واوربا تسهّل ايصال جراثيم الوباء اليها ولا سيما لانهُ

يينمل ان تقل هذه الجراثيم بواسطة الثياب والبضائع من الاماكن الموبوءة كبمباي وقراشي والشائل من الدخول واذا ظهر الوباه في مكان وجب ان ينفل الديت الذي ظهر فيه و يمنع الناس من الدخول اليه او الجروج منه واذا تمذّر ذاك يوضع كل مصاب في مستذفئ خاص ، ولتوقف فالدة هذا الاسلوب على السرعة أثي ببادتر بها البه اذ لا بدّ من اكتشاف الحادثة الاولى والمبادرة الى نصل المصاب عن غيره

ولا بدَّ من ان يزُورَ الاطباءالبيوت المصابة و يطهروها بمز يلات العدوى و بمنع الناسءن سكنها مدة ً وما دام المصابون فيها أنفح كواها و يطالى فيها الماه النقي و ينزع منها كل ما يضرُّ

[ثم كوَّر الكاتب ما قاله اولاً وهو ان الطاعوت ينتشر بين الناس الذين لا يعتذون الناس الذين لا يعتذون الناس الذين لا يعتذون الناداء الكافي ولا ينظفون ابدانهم ومساكنهم وقال ان الانكابير واثقون ان مصلحة السحية المحمينَّة ألَّتِي في بلادهم تمتع دخوله اليها الخماء أوضى مثلم في لهذا القطر نعتمد على مصلحة السحية المحمينَّة ونرجو ان تبذل كل مرتخص وغال في دفع غوائله عنا }

--->0000

السحر في الشعوذة

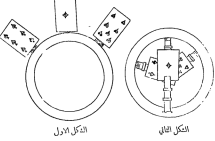
ورق اللعب

يُحَيِّرُ المذهوذون من استمال ورق اللعب في اعالم المدهشة ويتفتنون فيها على اسالب شتى نَصِفُ بعضها في لهذَا الجزء ونترك البعض الآخر الى الاجزاء التالية المساب شتى نَصِفُ بعضها في لهذَا الجزء ونترك البعض الآخر الى الاجزاء التالية

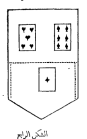
من ذلك وضع ثلاث اوراق في فرد محشو بارودًا واطلافهُ نتظهر تلك الاوراق معلقةً على صحين صبني كما ترى في الشكل الاول على الصفحة التالية

و كيفية ذلك أن يُعبَّ الشعوذ ورقاً من ثلاثة انواع فقط كالاوراق التي في الشكل الاول و يُجمل احد الحضور بسجب ثلاث اوراق منها ويأمره أن يزقها ثم يضمها في الفرد امام عينيه و يكون قد احضر صحناً معدنيًا معدنيًا معدنيًا معدنيًا معدنيًا معدنيًا معامل الحزف الصيني له في قفاه ُ ثلاثة ملاقط كا ترى في الشكل الثاني وكل ملقط منها متصل بالصحن علي من نوضع فيها ثلاث اوراق مثل الاوراق التي دَرْقت واثني الواحدة فوق الاخرى وتمسك الدليا منها بملقط رابع يمكن عيمية الى الاسفل فاذا سحب وافلت الورقة منه انتصبت قائمة فوق الصحن وانتصبت الورقة ب

الاخريان على جانبيها • ويعلَّق لهذَا الصحن على ستار اسود والاوراق بمسوكة في قناهُ كما ثرى في الشكل الثاني حتى اذا اطلق المذّموذ فردهُ محتب خادمهُ الملقط الاسفل من وراء الصحن فانتصبت الاوراق الثلاثة و بانت كما في الشكل الاول فيظهر للحضور كأنها طارت من النود سليمة بعد ان كانت بمرَّقت وانتصبت فوق الصحن . والذي يزيد الامر غرابة ان المشعوذ يكون قد قدَّم للحضور اوراق اللعب كلها فاخذوا منها ثلاثًا فيقولون كيف عرف ما هي الاوراق التي نخنارها حتى يضع مثها فوق الصحن وهم لا يعملون ان ليس منها الأثلاثة انواع والمستج منهم يحسبون ان الاوراق التي ظهرت هي نفس الاوراق التي مزَّقت كما قال لذي يضهم



وعملية الصحن صعبة كما لا يخفى وقد استماض المشعوذون عنها بعملية اخرى ابسط منها جدًّا وهي ان يخيطوا قطعة من المخمل الاسود مثل الشكل النالث على الصحفة النالية يكون لهُ طيَّة لنني إلى الاعلى كما ترى عند الحط المفقط في الشكل الرابع فاذا سقطت هذه اللهيَّة الما الاسان عابر على المخمل ثلاث اوراق من ورق اللمبكانت منطاة بها. فياخذ المشعوذ ورق اللعب يبدو وهو من ثلاثة انواع لا غير و يجعل احد الحضور يخرج منه ثلاث اوراق و يرتم ا ثم يضعها في الفرد و يطلقه على قطعة المخمل وهي حيثتني مثل الشكل الثالث و يكون خادمه ممكنا الما يبده في اعلاها لحالق الفود يترك الخادم المطينة من تحت اصبعه فنقع محتكا الما يبده في اعلاها لحالق النود يترك الخادم المطينة من تحت اصبعه فنقع وتظهر الاوراق لاصقة بها وهي مثل الاوراق التي مُزقت تماماً فيظهر للحضور كأنها طارت من الفرد والتصف بقطء المخمل سليمة وعند المشعوذين عمليَّة اخرى من لهذَا النوع تزيد عَلَى ما لقدم الفانَّا وغرابة وهي ان المشعوذ يقدِّ مورق اللعب إلَى احد الحضور ليأخذُّ ورقةٌ منهُ ويزقها ثُمُّ بأخذ المشعوذ قطعها منهُ وبردُّ البهِ قطعةً منها أيحفظها معهُ ويضع القطع الباقية في ظرف ويعزَّم عليهِ فتلتجم بعضها ببعض ثم يخرجها من الظرف ورفة كأملة ينقصها القطعة التي بقيت ببد الذي مزقها





الشكن العالث

كما ترى في الشكل الخامس فيريبًا الذي مزقهًا واذا هي مثل الورقة التي مزقهًا والقطعة التي ببدو تكملها فيمسكها المشعوذ نانية بيدو ويمسك القطعة الصغيرة باليد الاخرى وينفخ عليها

فتلتح مكانها وتعود الورقة كاملة كماكانت والسرُّ في ذلك ان المشعوذ يقدم للعضور ورقًا من نوع واحدَكلهُ كخمسة الديناري مثلاً فيأخذ واحد منهم ورقة وبمزقها ويكون مع المشعوذ ورقة آخرى مثلها وفد مزق قطعة واحدة





الشكل الخامس الشكل المادس

منهاكما ترى في النَّكل الخامس فيأخذ القطع من الرجل ولا يرد اليهِ قطعة منها بل يرد اليهِ أ هذه التمطعة التي مزقها من ورفته ثم يضع القطع الاولى في ظرف على المائدة وتكون الورقة الثانية في ظرف آخر على المائدة فيضعةُ فوق الظرف الاول ثم يمزّم ويفتح هذا الظرف الثاني لا الاول و يخرج الورنة منهُ صحيحة ينقصها فطعة صغيرة و ير يها للحضور و يرى الذي ...هُ التعامدُ إن أكما الدفة تمامًا

مه القطعة انها تكل الورقة تماماً
و يكون مع المشعوذ ورقة ثالثة مثل هذه ممزوقة من زاو بتها وفي ففاها ملقط كما ترى في
الشكل السادس وفي طرف المفقط قطعة صغيرة متصلة بلي سرنحتى اذا نزعت من المقط بشده
إلى اسفل افالت ودارت إلى زاوية الورقة فظهرت كاملة. ويضع المشعوذ الورقة المقطوعة من
زاو يتها على المائدة ويذهب ويأخذ القطعة الصغيرة من الشخص الذي هي معه ثم يعود إلى
المائدة ويمسك يبدم هذه الورقة ألمتي لها ماقط في قفاها و يدني القطعة منها امام الحضور
و يشد المائط قليلاً باصبه فتفات القطعة منه حالاً وتكل الورقة اما النطعة ألمي كانت في
ده فيختما في كه وهه ضعا ذلك بمخفة ومهارة تدهشان الابصار

خلاصة طسة

لحضرة الدكتور وديع برباري طيب مستشفي المنيا

(١) تمييز الحُمَّى التيفويدية

كنيرًا ما يحصل النباس في تشخيص الحمى النيفو بدية اذا لم نكر. اعراضها الاولى

ديميرا ما يجعل التباس في "محيص الحمى الثيمو يدنه ادام ممرّب أعراضها الاولى كالرعاف والتيء الذي يعقبهُ الم البطن والاسهال واضحةً حتى لقد يفلط الطبيب في علاج هذه العلة عند اول حدوثها فيمالجها بالكينا والقوابض والانتبيرين فيزيدها خطرًا، وقد اهتمًّ بعضهم بانجاد كاشف يظهرها من بدايتها. وقد بشرتنا الجرائد الطبيَّة الحديثة بنجاح المطريقة

بمضهم بالمجاد كاشف يظهرها من بدايتها. وقد بشرتنا الجرائد الطبيه الحديثه بمجاح الطريقة ألّتي اشاريها الدكتور اراش وحسنها الدكتورغرين لكشف الحمى التينويدية . ولقوم هذه الطريقة بتجذير ثلاثة سوائل الاول مؤلف من ٥٠ جراماً من الحامض الهيدروكلوريك

و ١٠٠٠ جرام من الماء المقطر وما يكني من الحامض الساغانيليك لتركيز المحلول تماماً · و بـ نحضر لهذا المحلول قبل استماله بيضعة ابام ويهز من وقت الى آخر

والثاني نصف جزءً في المئة من النيتريت الصوديك مذابًا في الماء ويحفظ في زجاجة سوداء نوضع في مكان بارد وتجدَّدكل عشرة اليام

والثالثُ وهو السائل المطلوب حقيقة و يصنع منهُ كل يوم ما يكني ذلك اليوم وذلك باضافة جزءُ من السائل الثاني الى مئة جزءُ من السائل الاول وطريقة العمل ان بمزج قلبل من بول المصاب بما يساويهِ جومًا من السائل الثالث في انبوب زجاجي ويسكب على المزيج نحو سنتيترين مكمبين من هيدرات الامونيا بلطف فان

كانت الحَادَثَة حَمَى تيفو يدية حَقيقةً ظهر عند النقاء المزيج بالامونيا طبقة فرمزية جميلة اللون واذا حُرْ ك المزيج كلهُ واخلاط بهيدرات الامونيا ظهر تلى وجههِ زبَدقرة للى اللون

العول والذَّ حَرْ لَـ مُرْجِعْ فَلَمْ وَاسْتُطَعَّمْ بِهِيْدُونَ مُ مُونِي طَهُو مِنْ وَجِيْجُورُ لِمُعْرِضِي العول و يمكن تُشخيص الحمَّى بهذه الواسطة من اليوم التاني إلَى الخامس من ابتداء الاعراض الاولية ولا بدَّ من الشهوط التالية وهي

وية وير بنا م*ن المولوط اللهية وي* (١) ان يكون المول حديثاً و_م شيمًا

(٢) ان يكون حامضًا والاً فيحمَّض بالحامض الخليك

(٣) ان يجفر السائل الثالث في ونته بكل دفة ولا يستعمل منهُ اليوم ما استحفر

(۱) ان چچمر السائل النائب في وبدو إحل دفه ولا - " من منه اليوم ١٠٠٠ حمد

(٤) ان السائل الثاني بكون من النيتريت لا من النيترات ويجدُّد كل عشرة ايام

 (٥) ينظر إلى الانبوب تجاه حائط البيض و يكون النور آنيًا من وراء الناظر حتى نظهر الطبقة الله مز به جيدًا

المشاراليها في عاير الحمى التيمو يدبه الا في حادثه من ١١ حادثه من التهاب اربه وصحادمين من ١٦ حادثة من التندرُّن الرئوي و٣ من اربع حوادث من الحمى العفنية وهذهِ الامراض لا تلتس بالحمى التيمُو يديهُ كما لا يخفي

(٢) علاج الدفثيريا بالمصل

لماكثر الممترضون على استعال الصل في علاج الدفئير يا تألفت لجنة من مشاهير الاطباء للنظر في ذلك نجمتت وحققت وقرَّرت الاءور التالبة وهي

 ان المصل قد جعل عدد الوفيات بالدفتيريا نصف ما كانت اولاً على الافل واذا استعمل في بداءة الداه جعل الوفيات ربع ما كانت عليه

(٢) انه يلطف سير المرض الطبيعي ويخفف اعراضه ويقصر مدنه ويقال عواقبه الوبئة
 (٣) ان نجاح العلاج يتوقف على سرعة المبادرة اليه فالدين أستعمل لهم في اليومين

(٣) ان مجاح العلاج يتوقف على سرعه المبادرة اليهِ فالدين المسعمل لهم في اليومين الاواين لم يمت منهم سوى خمسة في المئة

(٤) انالمصل هو الترياق الخصوصي لسم الدفنيريا الحقيقيَّة المسيبة عن فعل باشلس لُفار (٥) يجب استعال لهذَا المصل في بداءة كل حادثة بشتبه في انها دفتير با ويكرَّر ا

أستمالهُ اذا لزم الامو فان لم يكن المرض دفنيريا فلا ضرر من استعال المصل واكن استعالهُ

يمنع ضررًا آكيدًا اذا ظهر بعد ايام ان المرض هو الدفثير يا (٦) لا يعقب استعال المصل نتائج مضرَّة ولا يؤثَّر في الصحة اذا استعمل بالطريقة

القانونيَّة • واما الطفح الذي يظهر احيانًا قليس شبئًا يذكر بالنسبة إلَى الحطر الذي يكون لو لم يستعمل المصل ولا صحة ال اشاعه البعض من إن هذا المصل يؤثر في الكليتين والقلب والجهاز العصي.

وقد يحدث احيانًا زلال او تهور القلب او شلل دفتيري لكن ذلك من سم الدفتيريا الذي يكون قد انتشر في البدن ولم يصل المصل إلى كل جزء منهُ

(٧) الوقاية وقتية لا تتجاوز ار بعة اسابيع

(٨) ان لم يكن المصل العلاج الوحيد الشافي فهو خير علاج تعالج به الدونيريا

وتدكان متوسط الوفيات من الذين يصابون بالدفثيريا اربعين او خمسين في المئة فصار

الآن في بعض الاماكن نحو سبعة في المئة فقط

والحلاصة انهُ يجب على الوالدين ان ببادروا الى استدعاء الطبيب حالما يشعر اولادهم باقل الم في الحلق · ويخلق بالطبيب ان ببادر الى استعال المصل الجيد الجديد في كل-ادثة يظن انها دفتيريا

(٣) كاشف حديد للزلال في البول

هذا الكاشف هو الحامض الكار شوسلسلك وهو مادة متباورة بيضاء تستحضر باغلاء الحامض السايسيليك مع الحامض الكبريتيك المركّز . وهو يرسبكل المواد الزلالية ويظهرها

وَنُو كَانِ يُحْلُولُهُ وَاحِدًا فِي خَمْسِينِ الفَّا وَلَذَلْكَ فِيهِ ادْقَ كُواشْفَ الزَّلَالِ وَامْهُلُهَا استعالاً وطريقة استعاله ان تؤخذ باورة مر ﴿ هذا الحامض وتضاف الى البول بعد ترشيمير ويحمض المزيج فان كان فيه زلال ظهر للحال ضبابةً وتعكَّر المزيج قليلاً وترسب هذه المادةً

> في اسفل الاناء --***(T)***

التوت ودود الحرير

لحضرة الوجيه خطار افندي ثابت

من المعلوم ان ثروة القطر المصري فائمة بالزراعة دون غيرها ولذلك اتجهت انظار الحكومة
منذ عهد ساكن الجنان محمد على باشا ال ترقية شأن الزراعة وأقدمها واصلاح طرق الريو تعميمها
ومن انقرار ان زراعة القطن على اهم انواع الزراعة الموجودة الآت في هذا القطر
المعيد بل هي قوام حياتو فلو اصابها آفة تمطل نجاحها او عارض يقال ثمرتها لكان للام
شأن يضطرب له وجود البلاد جملة ، ولقد ادركت الحكومة المدرية في السنوات الاخيرة
المحلط الناتج عن اعتاد الاهالي في زراعتهم على صنف واحد وذلك الما بلغتها شكوى الثلاح
من هبوط اسعار القطن فاهمتمت بتعديل الفرائب وفكرت في تختيفها ثم ارادت ان تعالج اصل
المحاد المعاد المهمة رجاد من الافتصاد بين المشهورين وهو المستر فولم مؤملة كل
الخير من المجاثو وآرائه

ولقد كنت متبعًا سير هذه الحوادث باهتهام شديد بالنظر إلى انقطاعي للاعال الزراعيَّة ولاشتغالي خصوصًا بام، ادخال زراعة شجر النوت لتربية دود ألحرير في القطر المصري · ثم اتنق انني وقفت على كلام نقلتهُ بعض الجرائد عن لسان المستر فولر فأنست منهُ ميل لهذاً الاقتصادي الى ادخال اصناف جديدة من اصناف الزراعة المفيدة الى لهذا القطر فكان ذلك مثاددًا لعزي ومثبتًا لرَّابِي وعليهِ اقول

ان أدخال أصناف جديدة من أصناف الزراعة ألَّتي تعادل زراعة القطن في أو باحمها أو تزيد عليها هو أحسن وسيلة وانجع طريقة لزيادة النبروة العموسيّة ولجوع أسعار القطن نفسه الى ماكانت عليه قبل سني الهبوط الاخبرة وذلك لانه من المعلوم أن سبب أنحطاط أسعار القمان في هذه السنوات أنما هو زيادة محصوله عن القدر الذي تحتاج اليه الصناعة فالوصيلة الطبيعيّة لوجوع الاسعار الى مركزها الاصلي أنما هي تضييق نطاق هذه الزراعة والوصول الى هذه النابة لا يتأ في بوسائل الحظر والاكراء وأنما يكون بايجاد زراعة جديدة ملائمة لتربة القطر وهرائم تأتي بارباح تعادل أرباح زراعة القطن وتزيد عليها لان الإهالي وفي موفوا تلك الزراعة مالوا اليها من تلقاء انفسهم طلبًا لل هج فقل مساحة زراعة القطن بقدر انتشار الزراعة المطن بقدر ودون حصول

عجز في ايراد الاطيان التي تبطل منها زراعة القطن

وزراعة التوت لنربية دود الحربر من اعظم انواع الزراعة ربحًا لان الفدان من الارض الذي بشتمل عادة على نيف وثلاثمائة شجرة نوت يربي فيالسنة الثامنة سبعين درهماً على الافل من بزر دود الحرير و بنتج من الدرهم عادة ّ ار بع اقات شرانق فأكثر فيكون مجموع دخل الندان ماينين وتمانين افة من الشرانق تباع الافة لَيْنَى ادنى درجات الهبوط باثني عشر فرشًا صاغًا فيكون ابراد الفدان ثلاثة الاف وثلاثمائة وستين قرشًا يطرح منها خمسة وعشرون في المائة

مقابل النفقات فيكون متوسط دخل فدان النوت في كل سنة الفين وخمسمائة قرش اوكثر

بعد المصارين وربما زاد عن ذلك كشيرًا في بلاد ينمو فيها الشحر نموهُ في القطر المصرى يل شرط حدين الخدمة في تريية دود الحرير اما موافقة هذا القطر لدود الحرير فححققة لانهُ قد تبين بالاختبار ان درد الحرير بنجح في كل بلاد ينجح فيها شجر التوت الذي اعدتهُ الطبيعة لهُ طعاماً وقد نجح دود الحرر نجاحًا عظيمًا في ولابة مُدراسجنوبي الهند الانكليزيَّة حتىالدرجة العاشرة من العرض الشمالي ونجح في البلاد الباردة حتى الدرجة الناسعة والخمسير في كمدينة ستوكره لم وغيرها ٠ وقد اخنبرت بنفسى تربية الدود في الوجه البجري خاصة فنجح فيه نجاحًا يفوق نجاحهُ في بر الشام حـث الحرير اهم موارد الثروة العموميَّة · وقد ادخل مَـاكن الجنان محمد على باشا زراعة شجر التوت وتربية دودُ الحرير الى الديار المصرية في آخر مدة حيانه فنححت نجاحًا عظيمًا في الجهات التي ادخلها اليها وما جاورها كجعهات القرين ومنية سراج والزوامل ولكنها لم تنتشر في البلاد لعلة اصابتها في اول نشأتها وهي مرض اصاب دود الحرير في اور با وانتشر في العالم فاتصل بسورية ثم بمصر فعطل النجاح وافسد نقاوي الدود فاهمل المصر يون زراعنهُ غير آسفين عليهِ نظرًا لحداثة عهدهِ عندهم وظنوا ان سبب الفمرر هو عدم موافقة هواء هذه البلاد له ُ ولا يزال جمهورهم عَلَى لهٰذَا الظَّن حتى الآن · اما البلاد الاخرى التي عرفت فضل هذه الزراءة عَلَى غيرها من عهد فديم كايطاليا وفرنسا وسورية فلم تيأس من العود الى النجاح بل وجهت عنابتها للبحث في الآفة التي طرأت على الدود وسعت للتخلص منها جهدها وساعَدتها حكوماتها عَلَى ذلك فبلغت متمناها على بد الاستاذ باستور الذي وجد الطريقة المأمونة للحصول على بزر خال من المرض فعاد دود الحرير في تلك البلدان الى سابق عهدهِ من النجاح او أكثر وعادت اليها السعة بعد الضيق واما المصريون فلم يتتبعوا سبر تلك الاكتشافات لانهم كانوا مُكْتَفِينَ بَرْزَاعَةُ القطنُ غَيْرِ مُتَطَلِّمِينَ الى سواها ُ

-ثم ان لهذه الزراعة مزابا اخرى خلاف فيمة محصولها من الحرير نأتي على ذكرها بالايجاز

وهي اولاً انهُ بمكن زرع الاطبان مزروعات اخرى صيفيَّة مع وجود شجر النوت فيها حتى يكبر الخبر وتظلل اغصانهُ الارض و يصبر الاعتاد عليه عرضًا عن جميع المزروعات ، ثانيًا ان المجبر وتظلل اعصانهُ الارض و يصبر الاعتاد عليه عرضًا عن جميع المزروعات ، ثانيًا ان

شجر النوت بعد ان يطم ورنهُ لدود الحرير في مدة تربية الدود كي في فصل الربيع يعود فيورق مرة اخرى ولهذًا الورق يطم في الخر بف علنا للواشي فيكون منهُ فائدة تعادل فائدة البرسيم وكذلك فضلات الورق الذي يطم للدود تجدم وتحفظ جافة وتضاف إلى التبن علمناً

ابرسيم وكذلك فضلات الورق الذي يطم للدود تجدم وتخفظ جافة وتضاف إلى التبن علفًا البقر فتقوم مقام النول نقر ببًا • ثالثًا ان اغصان شجرالتوت التي تقلم اكثرها كل سنة تباع حلمًا ونفس الشجر ^{يصلح} كخشب السنط لآلات الزراعة ولحمل السواقي وخلافها نما يحناج الى خشب صل كثير المقاومة لفعل المياه والؤثرات الجوية • رابعًا ان احتياج شحر النوت

خشب صلب كثير المتاوءة لنعل المياه والمؤتمرات الجوبة · رابعًا ان احتياج شهر التوت الى الماء اقل من احتياج القان البو وخصوصًا بعد غرسو بثلاث سنوات فانهُ لا يحتاج حينئذ الاً الى ماء قابل خصوصًا في القعار المصري حيث الوطو بة موجودة دائمًا على عمق معلوم

الآالى ماه قلِل خصوصاً في القطر المصري حيث الوطوية موجودة دائماً على عمق معلوم إ من الارض لان جذور لهذا الشجر تمتد في عمق الارض التاساً للرطوية اللازمة لها فاذا امتنعت مياهُ الري عن الشجر سنة بطولها او دائماً فلا يضيع محصولهُ بل غاية ما في الامر انهُ بنقص عن اصله ، خامساً ارت عمليَّة حل فيالج الحرير تشغل عدداً ا

ما في الامر انه ينقص عن اصلم ، خاساً ان عملية حل فيالج المرير نشفل عددًا كبيرًا من الاهالي ما المسلمة عنداً كبيرًا من الاهالي مدة طويلة من السنة فيتيسر بذلك وجود العمل للعال في ازمنة فراغهم من الاعال الزراعيَّة لهذًا فضلاً عن الدين يشتغلون بتربية دود الحمر بروخدمة الشجر وعدد هم عادة اربعة لكل فدان سادساً ان شعر التوت ينجح ايضاً في الارض الوطبة التي يخالطها شي لا مرن التراب ما بباع عادة باسعار واطنة . على ان نجاح هذه الزراعة لا يكون الأبعد المناس المناسبة من المناسبة التي يخالطها المناسبة عند المناسبة عندة المناسبة عدداً المناسبة عداء المناسبة عدداً المنا

نهات كثيرة في السنين الاولى الى ان تمو الاشجار وتأتي بمقدار مماوم من الورق وهذه الدقات مع عدم خبرة الاهالي في تربية الدود واستفلاله هي التي تمنع الناس من مباشرة هذه الزراعة

ومن المعلوم ان تربية دود الحرير لم تدخل بلادًا . رض البلدان الاوربية الا بعد ان بذلت حكومتها اموالاً طائلة في سبيل مساعدة الاهالي على تحمل نفقاتها الاولية فان كارلوس الثامن ملك فرنسا الذي دخلت زراعة النوت الرض فرنسا في ايامه في اوائل الفرن الخامس عشر انشأ مشائل للتوت على نفقات الممكمة وكان يوزع شجوما على الاهالي مجاناً ويكافىه الزارعين عكى اهتامهم بهذه الزراعة و بتربية دود الحرير بكل انواع المكافات وهنريكس الرابع اصدر ارادة سنية بعد فيها بان يرفع إلى مقام الاشراف كل شخص انشأ مهملاً للحرير في بار يس ظل فائمًا مدة اثنتي عشرة سنة · وفي زمن لو يس الرابع عشر اهتم وزيره ُ كولمبر اهتماماً عظيماً بهذه الزراعة وتوسيع نطافها فكان يوزع الاشجار مجانًا ثم يقوم بننقات غرسها وخدمتها ولكن لهذَا التوسع في الجوّد جاء بخلاف النتبّحة المطلوبة لان الاهالي لم يكونوا ليمتنوا بالشجر الذي لا يتعبون عايم فكأنوا يهملونة وربما فلعومُ احيانًا فلما ادرك كولبير ذلك عدل عن طريقته هذه وجعل للزارعين مَكافأً ة قدرها ثلاثة فرنكات على كل شجرة تبقى فائمة ثلاث سنوات فافبلت الناس على زراعة التوت افبالاً عجيبًا حتى عمت زراعتهُ أكثر الولايات الجنوبيَّة من فرنسا . ثم استدعى كولبير صاحب معمل مر إيطاليا بدعي بينمه فانشأ معملاً لنسج الحرير في فرنسا على طوز معامل ايطاليا فنجح ونال من الملك مكافآت ماليَّة عظيمة ورفعةُ الملك أيضًا الى مقام الاشراف. وسيَّغ عهد المَّلك لويس الخامس عشم انشأت الحكرمة الفراءوية مشتلاً على نفقتها في ولاية البواتو سنة ١٧٤٥ ثم انذأت مشاتل اخرى كثيرة في جهات متعددة فاستمرت على مثل هذه المساعدات في زمن لويس السادس عشر وفي عهد الجمهورية والقنصليَّة ايضًا حتى بلغت المبلاد الفرنسوية شأوًا بعيدًا في مضهار هذه الزراعة وصار ابرادها منها يقدر بالملابين فكان الحرير اعظم مسادر ثروتها

قد فتحنا هذا اله'ب لكي ندرج فيوكل ما يهم اهل البيت معرفتهُ من تريية الإو والشراب والمسكن والزبنة ونحوذلك ما بعود بالنفع على كل عائلة

الوماء والحهف

انقضى العام الماضي ونحن نحثُ ربات البيوت عَلَى النظافة والاعنناء بالماء والطعام لكي يكونا نقيين دفعًا للكوايرًا التي بدخل ميكروبها البدن مع الطمام والشراب. وقد زالت الكوليرا من هذا القطر لكن الحث والانذار لم يزالا واحبين الآن كما كانا واجبين حينئذ لان النظافة عاد الصحة وافضل واق ِ من الامراض

وزد على ذلك أن في بلاد المشرق الآن و باء آخر لا بقلُّ عن الكوليرا فتكمَّا ومو

الطاعون الذي نقشعرٌ من ذكرهِ الابدان. ولسنا بمن يرجّع وصولهُ الينا ولكن التوقيواجبعَلَى كل حال و لا نلتفت الآن الى النظافة فقد تكلمنا عليها كثيرًا في ما مضي واثبتنا في الجزم الماضي وفي هذا الجزء انها من أفضل الوسائل لائقاء الطاعون كما انها مر. افضل الوسائل لانقاءُ الكوليرا بل نلتفت إلى سبب آخر من الا-باب ألِّي نمدُّ الجسم لقبول هذا الويام

وغيره من الاوباء وهو الخوف فقد رأى كثيرون من الاطباء والباحثين ان الخوف يعد الجسم الامراض المعدية وان الشجاعة نوقي الانسان من امراض كشيرة

والذين بنظرون الى المرض كشيء مادي بعجبون من تأثير الحوف ولا بصدفون ان لهُ يدًا في جلب الامراض ودفعها واذا أسلقروا ألحوادث الكثيرة الني يظهر منها أن للخوف والشجاء يدًا في ذلك عجبوا من امرها وقالوا لعلَّ وجودها كان عرضًا ولا علاقة سببيَّة لها لكن الحقائق العمليَّة الحديثة تظهر ارتباطًا بين ا-باب الامراض والوفاية منها والانعالات المفسانيَّة اما من حيث الامراض والوقاية منها فقد ثبت ان للامراض المعدية جراثيم حبَّة

تدخل البدن وتنتشرفيه وتسمة وثبت ايضًا ان كريات الدم البيضاء تبادر حالاً لمحاربة تلك الجرائير واكاما وتخليص البدن من شرها • ومناوم أن الانفعالات النفساية تزيد حركة الدم او لقالها ولا ببعد انها تزيد نشاط الكريات البيضاء او لقلهُ فاذا زادت حركة الدم وزاد | نشاط الكريات البيضاء تغلبت عَلَى جراثيم الا.راضوامالنها واذا قلَّت حركة الدم وقلُّ نشاط الكريات البيضاء لم تجد جراثيم الامراض مقاومة شديدة فلتغلب على البدن وتسممهُ وقد ثبت بالاستحان ان الحوف والضعف العصبي والمسكّنات على انواعها كالافيون

والحشيش كل ذلك يضعف حركة الدم ونشاط الكريات البيضاء فلا نقوى على مقاومة جراثيم الامراض وسنوضح ذلك بالاسهاب في الجزء التالي فيجب على ربة البيت ان تبذل جهدها في تشجيع اولادها ونقوية صحتهم كما تبذل جهدها في نظافة بيتها وتطهيره

الضرر من الصغر

رأى ولد شجرة عوجاء فقيل له مل تعلم كيف اعرجَّت هذه الشَّجرة فقال " اظن ان رجلاً داسها وهي صغيرة ". ولهذا الكالم حكمة بالغة واو نطق به طفل صغير وهو يصدق على الناس كما يصدق على الاشجار فكم من رجل يعيش فاسد الاخلاق معوج الاطوار لان الذين ربوهُ حسبوهُ خرقة بالبة او قطعة خشب فداسوهُ بارجلهم وتركوهُ . واذا فتشت عن تدبير المنزل المقتطف

الشوائب ألَّتِي تُرَى في اطوار الناس والخلاقهم بل في بنينهم وصمتهم وجمدتَ سببها الاكبر ان الذين ربوهم في صغرهم واعتنوا بهم في صباهم اهملوا نرييتهم بل داسوهم دوسًا وهم صغار فتعوَّجُوا من ذلك الحين فتعوَّجُوا من ذلك الحين

صعوبوا من دلك الحين الحين التأوي كثير النقأب او كان كسولاً معملاً او كان بخيلاً مقتراً او كان بخيلاً مقتراً او كان كسولاً معملاً او كان بخيلاً مقتراً او كان مسرقاً مبدراً او كان ثرثارًا مبداراً فذلك كان من الشوائب أنّي رسخت فيه لان الذين ربوهُ داسوهُ بارجلهم كأنهٔ شي لا حقد لا يستحق ان يعنى به أو تركوهُ بين اقوام نفسد عشرتهم الحلافة وكلَّ مَن شبًّ على خُلُق شاب عليهِ

الجمال ومصادر الصحة

من قابل بين طوائف الناس رأى ان مقياس الجمال يخنلف باخذلاف الشعوب بل يخنلف عند الشعب الواحد باخنلاف الازمنة فني اوائل لهذًا القرن كان الاور بيأت بحسبن اصفرار الوجه من شروط الجمال وكن ً أكان الزرنيخ لكي تبيض وجوهمن و يزول الاحرار من وجناتهن أما الآث فعار الجمال في احمرار الوجنتين وذلك لا يتم الأبجودة الصحة

وكثرة الرياضة وجودة الصحة لفظ قليل الحروف كثير المعنى ولا سيا لان اجسامنا مؤلفة من اعشاء كشيرة وكلٌّ منها عرضة للانحراف عن مجراهُ الطبيعي بسبب العوامل الكثيرة ألّتي تطرأُ

علمينا . واذا اعبرنا كثرة الاعداء التي نترصدنا في طمامنا وشرابنا وهوائنا وتمحاول أن تنزع الصحة والحياة منا عجبنا من بقائنا متدمين بالصحة بل من بقائنا في قيد الحياة لكزر احسامنا لا كسلا لإعدائنا عنداً ولا تام سر الاسار الأرس الدينة

ا محمد والمجاه منا جيئا من بعامنا المستعد بل من بقائنا في قيد الحياة لكن الجساما لا تسلم لاعداءًا عنواً ولا تطرح سلاحها الأبعد ان يتثلًم في ايديها ولا تنخصع الاعداء الأبعد ان تتجاهد جهاد الابطال . لهذا اذاكات دفائقها سليمة شبعانة من الغذاء مماؤة من القرة

انظر الى ولد فسد الطعام في معدته فاستمال سمّاً ناقمًا وسرى في بدنهِ كأنهُ يقصد ان يوردهُ حنفهُ فانك تراهُ ينطرح في سريره وتحمو ُ وجنتاهُ و يسرع نيضهُ وتشند حرارتهُ . ولو نظرتَ الى ما يجري في جسمه حينئذ بآلة تر يك الخفايا وتكرّر لك الصغائر وأيت في اعضائهِ المختلفة حربًا عوانًا بيرت دفائق جسمهِ وبين السم الذي دخلها . ونار هذه الحرب المحندمة هي التي تسخن بدنهُ وتسرع نبضهُ وتحمر وجنتيهِ . ويدوم لهذَا الجهاد بضع ساعات مارس ۱۸۹۷ - تدبیر المازل ۲۰۷

ا و بضعة ابام الى ان انتلب الدنائق الحَبَّة على السموم وتأكلها وتُعلَّها وتفرزها وتطهر البدن منها

او انظر الى ولد آخر تعرّض لميكروب الملاريا او الحصبة او غيرها من الامراض المدية فدخل الميكروب بدنهُ ونكاثر فيه وحاول استنزاف الحياة منهُ فان دنائق جسمير لا تسلّم لهذا الدخيل عنواً الل أغارمهُ وتحاربهُ وكثيراً ما لتغاب عليه ولو بعد جهاد عنيف يهلك فيه

سبين لعمل من بيا حر وغني لا عن البداء والقرة وهذه الدقائق لانوجد من نفسها ولا أتجدد من نفسها بل هي الغذاله مملومة من الغذاء والقرة وهذه الدقائق لانوجد من نفسها ولا أتجدد من نفسها بل هي الغذاله الذي نأكله السمجيل دماً ويمتزج بالهواء الذي نتنفسه والطعام الجيد والهواه الذي مصدر قوزا وصحننا وها مصدر الجمال اذاكان قوام الجميم معتدلاً

الاولاد والاساب

يشكو الوالدون غالبًا من انهم أمرون اولادهم و ينهونهم فلا يأتمرون ولا ينتهرن وهملو درسوا المعتمل المؤلفة و المؤلفة المؤلفة و ا

قيل أن أمرأة كانت تأمر ابنها كل يوم أن يجلب الوقود من بيت الحملب لشمل به النار الدفاع وذات يوم زارتها أمرأة اخرى وجلستا نتكمان ووقف الولد بسمم كلامها فانتهرته أمه وقالت له ألم أقل لك أن تذهب وتأتي بالحملب فذهب الولد والدموع مله عيذير ولما عاد فالت المرأة الاخرى " ما شاه الله يا ولدي فقد كبرت وصرت تساعد أمك مثل الشبان" فانتصبت قامة الولد حينتذر وابرقت أسرئة ووضع العيدان من يدهر ومضى واتى بغيرها وهو يقول في نفسه لم لمدكرت وصرت اساعد امي

يقول في نفسه نعم لقد كرت وصرت اساعد الي فلا تحسب ابنك آلة ميكاليكية بل احسبه شخصًا عاقلاً و برّن له الاحباب واندمه بالدليل واجعله "محمل ما تطلبه منه فاهمًا السبب الذي يدعو الى عملم فانك ان نمات ذلك ارحت نفسك وافدت ولدك

غسل الاطفال

لا يجوز غــل الطفل بماء بارد الأفي بعض الحيات ولكن يفسل بماء فاتر حرارته مثل حرارة جسمه على الافل و يحسن ان يفرك بدنه بقليل من زبت الزيتون التي بعد غسله بالماء ولا سبا اذا كان نحينا فان مسام الجسم تمتص الزبت فيكون غذاء له أ. ولا بد من النه بان بلف بخشفة كبيرة بعد اخراجه من الماء ويفرك بدنه جيدًا بلطف وتسعَّن تجابه كمها قبلاً بأبسها لكي لا يوضع دلى بدنه شيء ابرد منه

واحسن الاوقات لنسل الاطفال الساءة الناسعة الى العاشرة صباحاً

فوائد منزلية

ُ اذا كانت الجوارب موداء تصبغ الجلد فاغلها في الابر ضع دقائق ثم اغسلها فلا تعود تصبغهٔ

قميصان رفيقان يدنيان كثار من قميص مميك وملاءتان رفيقتان تدفيان كثر من ملاءة مميكة لان الهواء المحصور بين الطبقتين يحنظ الحرارة

الحبز الجديد اعسر هفتمًا من الحرّ القديم ولكن كنذير عن لا يستطيبون القديم كالجديد و يمكن ان يجدد القديم فيصير مثل الجديد طعمًا و بيق سهل الهضم بيلع بالماء دقيقة من الزمان ثم وضمه في الفرن ثانية

اذا نُركت شفرة السكين بمطعة من البطاطس النيُّ صارت لاممةً

يسهل الفرق بين الزبدة الحقيقيَّة والصناعيَّة هكذاً : ادهن فتيلة نظيفة بالزبدة واشعلها فان كانت حقيقيَّة اشتعات الفتيلة وكار لها رائحة لطيفة واذا كات صناعيَّة كان لها رائحة كريهة

يقال انهُ اذا وضع عَلَى الموقد اناهِ صغير فيهِ خلُّ وفت طبخ الكرنب لم تصع^{ر و}ن الكرنب رائحة كريهة كما يصعدعادة

اذا سلق اللم على نار شديدة جدًا صلب ظاهرهُ وبيّي غذاؤُهُ ۚ فبهِ واما اذا سُلق على نار خفيفة مدة طويلة نضم اكثر الغذاء منهُ الى الماء

اذا اربد أكل اللحم مسلوقًا يوضع في ءاء غال عشر دفائق ثم تخنض حوارة النار حنى بهق الماه تحت درجة الغليان ثلاث ساعات او اربع نيسلق اللم جيدًا وتبقى عناصره ُ فيهِ

المناظرة والمراسكة

قد رأينا بعد الاعتبار وجوب نمح هذا الباب ففضاء ترغيبا في المعارف وإبهاضاً الهيمهم ونحيدًا للادهان. ولكن العهة في ما يدرج فيوعلى اسحياء فنمن برالا منه كلو. ولا ندرج ما خرج عن موضوع المتنطف وبراعي فج الادراج وعدمو ما باقي: (1) المناظر والنظار منتئّان من اصل واحد فيماظرك نظيرك (1) المفا الفرض من المناظرة الدوسل الى انحنائق. فاذا كان كانت الهلاط غيرتر عظيماً كان المعترف باغلاطواعظم (۲) خور الكلام ما قل ودلّ. فالمثالات الواقية مع الانجاز تستخار على المعاركة

البول اللبني

حضرة الدكتورين الفاضلين منشئي المقتطف الزاهر

ينها كنت اراجع ما كنبت موه من المواضيع الطبيئة سيف المجلد العشرين من المقتطف الاغر عثرت في الجزء الثامن منه على سوّال من مصر "كيف يمالج البول الابني " وجوابكم " بان المصاب بالبول اللبني مصاب بالبلوسيا وهي تمالج بالسرخس الذكر وشرب الماء المرشج الملفل الخ "و بما ان ذلك مخالف على ما اعلم لعمض الكتب الطبية انبت على شرح فحدًا المرض باخلصار موضعاً اوجه الاختلاف راجياً ان تدرجوا ذلك في مقتطبة الماض عن اذا كان عندكم ما يثبت قرلكم ويخالف ما اعمله لانني ائق بانكم لا تكتبون شبئاً الأو وتسدونه الى اوثن المصادر ارجوكم نشره لزيادة الفائدة وتحصياً للقيقة فاكون لكم من الشاكرين . و بناء على ذلك اتول

ان البرل اللبني او الكيلوريا .رض يحدث غائباً في الاماكن الحارة اهم ظواهرو واعراضه حدوث بول لونه ابيض غير شفاف يخنفي بعد خضه بالابثير واحياناً يجدر لونه لوجود الدم فيه ويحدث ذلك على الاخص في الهند حيثا يرافق البول الدموي البول اللبني اما أتماله النوع ومنظره فيخلفان كثيراً في الشخص الواحد في اوقات عنظمة من النهار بجسب انواع الغذاء وهو يحنوي على عناصر الكيلوس اي الفيدين والزلال والدهن بنسبة يمخلف عن نسبة سوائل الجسد وكل هذو العناصر أقل صباحاً قبل الطعام و يكثر الزلال بعد الرياضة والدهن جالاً بعد الاكل وقد يحدث خروج البول اللبني فجأةً وقد يدوم وقد ينقطع ويعود ويشعر الهصاب به باكرم خفيفة في حقو يه وانحراف في القسم الخنلي وفي الجرى البولي وعلى الاخص في جهة الحجان بالذكور وقد يجمد البول سنے المثالة فيميق خروج البول او يسد الجرى . وقد بختم المصاب بسمحة جيدة ما عدا الضعف والانحطاط الناتجين عن نقد المواد الغذائية اما دمالمليل فينغير تركيبة بحسب المشاهدات الطبية ويوجد فيه بكثرة الديدان المكرسكو يتم ألتي هي

هيتمهر مرويبه جسب المساهدات التعبيب و يوجيب يو بداوم " يدين ك المساولية إلي عالم المام ال

ويد بايت الحكر الاطباء في عام همدا المرض والتوجيبية متمهم من فان اله ليس الا المحتى حالات اللهم الطبيعية أذ يكون الدم دهنيًا بعد الطمام فني حالة السحة تزول المبار الهضي وعلى الاخص الكبد ومنهم من قال ان الليفا تختلط مع البول بواسطة اتصال الاوعية الليفاوية بالمسالك البولية ومنهم من قال ان الليفا تختلط مع البول بواسطة اتصال الاوعية الليفاوية بالمسالك البولية ومنهم من قال غير ذلك وقد شت اخيرًا ان هذه الملة ناتجة عن فيلاريا الدم Rominis Hominis ألم يتم توجد بكثرة في بول ودم المصابين وفي الافرازات الكيامية الليفاوية ولم يتفقوا على كينية تأثيرها ونعالما في هذا المرض وعالوا عن ذلك باراء لا حاجة لذكرها لكنهم تأكدوا بعد المجث الدقيق بان البول الليفي مسبب عن وجودها (اي النيلاريا) في اغلب الحوادث وعن عدم وجودها في بعضها وانة غير ناتج عن مرض عضوي في الكليتين اوفي اعضاء اخرى وانة فيرسب جميع الاعار من الطفولية

عن وجودها (اي الفيلاريا) في اغلب الحوادث وعن عدم وجودها في بعضها وانه عربالج عن مرض عضوي في الكليتين او في اعضاء اخرى وانهُ يصيب جميع الاعار من الطغولية الى الشيخوجة و يكثر حدوثهُ في النساءكثر من الرجال واول من كتشف بو يضات الفيلاريا في دم وبول المصابين بو الدكتور لويس من كلكتا سنة ١٨٧٠ اما علاج هذه العلة فيظهر انهُ قلما ينجح فيها علاج بل قد تشفى من ذاتها وقد استعمارا

اما علاج هذه العلة فيظهر انه قلل ينجح فيها علاج بل قد تشفى من ذاتها وقد استمماوا معبة بركاوريد الحديد والتوابض وعلى الاخص جرعات كبيرة من الحامض العفصيك وجرعات كبيرة من يودور اليوتاسيوم والاستحام بالمياء المالحة وثقليل الاطعمة الحيوانية واعطاء الغذاء الكافي والمراحة وقد شاهدت سيدة مصابة بهذا المرض كانت تتردد على المستشفى البروسياني في بيروت اثناء درمي الطب في المدرسة الكيلة الامركانية وقد عالجها استاذنا الدكتور ديت بصبغة موريات الحديد فشفيت وقتنذ ولا اعلم اذا كان قد عادها المرض ام لا وهذه في

الحادثة الوحيدة ألِّي شاهدناها اما ما ذكرتموه من اعطاء زيت السرخس الذكر فذلك بنيد في البول الذموي المسبب عن البابارسيا هياتوبيا وليس في البول اللبني . اه.

واني مع اعترافي بمقامكم العلمي السامي وافواري بفضلكم العميم على جميع قواء اللغة العربيّة استسيم من حضرتكم عذرًا لكوني تتجاسرت علىالدخول في هذا الميدان الذي لست من فوسانه وما جرّاً أني على ذلك الأعلمي بكرم الحلاقكم وحبكم لانهاض العميم وتنوير الاذهان للتوصل

الى الحقائق فاقبلوا في الحنام فائق أحترامي والسلام حمص

على اعتراضكم لهذَا ويجيب عنهُ في الجزء التالي

[المقتطف] نشكر فصلكم على حسن ظنكم بالمقتطف وعلى ما اظهرتموه من التدقيق في لهذًا المجت اما الجواب الذي تنبرون اليه فيغلب على ظننا الله ورد في الاصل مكفّا "المصاب بالبول اللبني مصاب ايضًا بالبلبرسيا وهي تمالج الخ "كأنّ الطبيب الذي اجاب عن لهمّاًا السوَّال يعتقد ان البول اللبني عرض من اعراض البول الدموي الناتج عن البلبرسيا وسيعلَّم

لغة

ايا من ساد في الدنيا بعلم وفيها شاد اللآداب ركنا في السم شبّب الشعراه فيه وفي مدح عليه الكل اثنى رفيق شائل موفور حسن له ساي مقام جل آسني اله حلى الدي المسلم مشنى الدي الله وضوا النواني وليس له خلاف الجو مغنى وبر فيسه من الدمان نوح مدى عمر ولم يغنم حزنا ولم زوم على احد تجنى عليه الناس قد تجنى كثيرا ولم زوم على احد تجنى ومن عجب بُرى ميتًا ولكن نوى حركانه تسبي المعنى نصاد نخيا الدراري فيه غصنا نتكاد الدراري فيه غصنا

مرادفةُ تتبهُ بهِ الغواني

فشوشهٔ يدل بدون شك

وقد بفخرن اعجابًا وحسنا

على عمد الكلام اذا فقهنا

وين رد برادفة اربح فهاكم سادتي بالسرّ بحنا

هدايا ولقاريظ

ومن رام ازدياد الشرح نيهِ لكي بعدو عيانًا ليس ظنا فذا النف وصاد ثم نوت سكون اللام فيه يريك معنى فحار دوي الالباب فضلاً ولا شلت لكم في النضل يمنى مصر عبدالله فريج

باب الهدايا والنقاريظ

التاريخ اليومي

مجلة تاريخيَّة شهرية تحتوي عَلَى اهم حوادث الدنيا اليوميَّة انشأها حضرة الادبب نقولا انتدي حايا وقد صدَّر الجزء الاول منها بخلامة الحوادث التاريخيَّة أَلِّي حدثت سنة ١٨٩٦ و بلي ذلك خلاصة الاخبار التافرافيَّة والاخبار المصرية في كل يوم من ايام بناير الماضي. فنخى له اثمَّ النجاح وعنى ان لا يكتفي بما تنقلهُ اليا شركة روتر وهافاس من الاخبار المجميّةً لاغها لا تنقلان البناكل الاخبار المحمة

الشذور

هي اربع وعشرون شذرة ادبيَّة تصدر متوالية بقلم حضرة الفاضل عبد ا^{لمسي}ج انندي الانطاكي وقد صدرت الشذرة الاولى منها مطبوعة بمطبعته في حاب وهي مصدرة بَهُ. مة ق**ال فيها**

بعصر عبد الحميد ال حولى الهام النيور قد قام كل اديب يهدي خفايا الامور فجنت أمشي ظليماً ما بينهم بالشذور

وَمَن فصول هذه الشَدَرة فصلَ في محبة الوالدين وأكوامها وفَصل في الفلسنة البونانيَّة القديمة فوائد زراعيَّة وصناعيَّة وقصائد م_ن نظم صاحبها ومخنارات من ابيات المتنبي مع اعرابها وشرحها . وقد سرَّنا ان كثيرين من الادباء اقبارا على الشَّذور تنشيطاً لحضرة صاحبها فعسى ان يزيدها اثقاناً وفائدة

المآة الصحيَّة

الطب والكهانة حرفة واحدة في الاصل وكان الاطباء كهنةً والكهنة اطباء من غابر الازمان ولدلك يهتم البعضحتى يومنا لهذَا بتعزيز القواعد الطبيَّة بالاحكام الدبنيَّة والاحكام الدينيَّة بالقواعد الطبيَّة لقر برَّا لهذه او تلك في الاذهان وترغيبًا للناس فيهما وهو اسلوب حسن مفيد ولاسبما في بلدان المشرق وعليه جرى صاحب هذه الرسالة الطبيب البارع احمد افندي جيحون من مهرة اطباء د' ب السعادة ومترجمها إلَى اللغة العربيَّة حضرة الاديب الفاضل حكمت بك شريف الطوابلسي فقد ذكرا فيها كذيرًا من الاحكام الشرعيَّة وفوائدها الصحيَّة وغنيٌّ عن البيان ان الغرض الاصلي من بعض تلك الاحكام صحي كالوضوء والامتناع عن المسكرات ولذاك سهل الكلام فيهِ علَى صاحب هذه الرسالة . والغرض الاصلى مر ` غيرها ديني تعبَّدي ولذلك نجد تخريج صاحب الرسالة له ُ الى قصد المنفعة الصحيَّة ايضًا ضعيفًا | في رأ بنا كقوله في الكلام عَلَى الصَّلَّاة " انها تشكَّل قسمًا مهمًّا في فن التداوي ذا فوائد ومحسنات لا نظير لها ومن ثم نكور فد اوفينا فوائد الرياضة البدنيَّة من مثل الجمناستق الحاوي الحركات البدنيَّة المتنوع من جزئيَّة وكليَّة فهذه الاحوال الجزيلة المنافع لقوي الاعضاء والعضلات في الوجود الانساني وتسمل تنظيم التنفس والهضم والدورة الدموية معًا | كما انها نقوي العروق والعضلات الموجودة في الحذجرة المخصوصة للنكام والنصوُّت والمحفوظة | بالصدر والفم والحلق · فبتلاوة القرآن العظيم الشان والصلوات يحصل انواع شتى مــــــ التقلصات وألحركات المختلفة في تلك العضلات فينجم عن ذلك من المنافع الكثيرة والنوائد الغزيرة ما لا يحصى ". ولا ندري كيف يقع لهذًا الشرح عند السادة السليرن اما معاشر النصارى فان قال لهم قائل ان من فوائد آاصلاة ٱلِّتي تخاطبون بها ربكم نقوية عضلاتكم واعصابكم قالوا له لقد حططت من فيمة الصلاة

والحجلة أني جرى عليها صاحبُهذه الرسالة جرى عابها كذيرون من تناء النصرازُّة قبلهُ فانشأُوا الوفا من الكتب للاستدلال على ان قواعد علم الصححة يمكن استنتاجها كامها منالكتاب ولكن بقيت الصحة في بلدانهم مثل الصحة في مصر والشام من حث الرداءة وكثرة الوفيات مع انهم كانوا من اشد الناس تديناً . ثم قامٍ فو بق منهم وفصال بين العلم والدين وجعلوا كلاً منهما يسير مستقلاً عن الآخر فارنقت العلوم الصحيّة ورسخت الفضائل الدينايّة فبعد ان كان متوسط الوفيات في عواصم اوربا اربعين او خمسين في الالف صار الآن من

عشرين إلى ٢٥ في الالف نقط. ولا نعلم كم متوسط الوفيات في القعلر الشامي الآن اذ ليس فيهِ أحصان لذلك ولكن متوسط الوفيات في القطر المصري بذهل الناظر و بوقع حضرة حكمت بك شريف في حيرة فانة في القاهرة الحميّة ككثر من ستين في الالف بين الوطنيين

عصص بت عمريت في عليوة فامد في الفاهرة الحديثة النار من ستين في الالف بين الوطنيين ونحو ٢٢ في الالف بين الاوربيين والاوربيون لايقومون الأبما توجبهُ قوانين حفظ الصحة الذكورة في كتب حفظ الصحة

. لهذا ونعيد ما ذكرناه ُ آنَكَ وهو ان غاية المؤّاف والمترج من احمد الغايات واشرفها لنمحصهما شكرنا الخالص ونتمنى ان تنتشر رسالتهما و يع الانتفاع يها

بات الزراع

السجاد في مصر للاسناذ مكتري ناظر المدرسة الزراعية والمسترفودن

(تابع ما قبله)

ولقد ثبت بالانتحان ان الحامض الفصفور بك والبوتاسا ككثر في ماء النيل وقت الفيضان منهما بعد ذلك كما ينظهر من تحليل لثبي الآثي

ایام الفیضان بعد الفیضان مواد آلیة ۲۰ ۱۶ ۲۳ ، ۱ حامض فصفوریك ۷۸ ، ۱ ۷۵ ، کاس (جیر) ۲۰۲ ، ۲ ، ۸ ، ۳

ه مناسیا ۱۹۱۲ و ۱۹۹۰ بوتاسا ۱۹۱۲ و ۱۹۰۱ بوتاسا ۱۹۶۰ و ۱۳۰۱ الومینا واکسید الحدید ۲۹٬۹۲ (۲۳٬۵۵

710	الزراءة		مارس ۱۸۹۷					
۰۸٫۲۲	۰۰,۰۹		المكا					
1,55		رُ بونيك	حامض ک					
1	1		الجموع					
ثيرة وان يكن النتروجين فيها قليلاً	ب المياه الحمراءك	لمواد الآلية فج	وقد ظهر ايضاً ان ا					
و بان لنا من التحليل ان متوسط المواد الآلية في المياه الحمراء في اغسطس وسبتمبر وآكتوبر								
١٢ و ١ في المئة ومتوسط النتروجين ١٩٣٠ و في المئة اما في يناير وفيراير ومارس وابريل								
فقد كان متوسط المواد الآلية ٤١ _و ٩ في المئةً ومتوسط النتروجين ٧١٤. و· في المئة								
اما البوتاسا فقد ظهر من تحليل لثبي ان متوسط الموجود منها في المياه الحمراء في اواخر								
السنة ٠٦ را في المئة وهو يقرب من أنيجة تحليلنا فقد وجدنا منهُ فيها ٩٨. في المئة واما								
الحامض الفصفور يك فقد وجد منهُ في تحليله ٥٧ و في المئة ووجدنا نحن٣٢ ﴿ في المئة وياوح								
لنا انمقدار الحامضالفصفور يك في التحليل السابق عن اغسطس وستمبر كُذير جدًّا								
ولقد فيل أن مقدار البوتاسا والحامض الفصفوريك في الطمي هو ٩٨ و . في المنة للبوتاسا								
و٣٣٠ . في المئة للحامض الفصفور بك في متوسط النربة المصرية ولكن رأينا بالاسمحان ان كيتمـما أكثر منذلك كما يظهر من اتحليل التالي فاننا حالنا الطبي في اقسام مختلفة من البلاد								
لنا الطمي في اقسام مختلفة من البلاد	يل التالي فاننا حا	يظهر من اتحا	كيتهما أكتر منذلك كا					
	* 1.5. *H	1 ² 11	فبانت لها النتيجة الآتبة					
ِقِيَّة شَرَقيَّة بني مزار بني مرار ا ، ا ، ا	السيخ فضل شر	الشيخ فضل						
اصفر ازرق ۷٫۹۷ ۲۹٫۳۸ ۲۰٫۹۲			مواد لا تذوب وسلكا					
, ,		۰۰٫۰	مواد لا مدوب وسلحا بوتاسا					
		۸۸,	بوناشا إ صودا					
۱ ۱ ۱ اور ۱ ۱مور ۱۱ اوکا ۳ ۲۹ وی ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲	, TE 0, AE	۸۹ _و ٠ ۳۱ و ه	کلس (جیر)					
7,07 1,77 7,40 1		۲,۷۹	مغنیسیا					
، ۲۱ ، ۱۹۰۹ ۲۱ و ۲۱	,	۰ ۳۳	كسيد المغنيسيا					
	و و ۸۶،۱۰ ۲۲،	۶ ۹ ۳٤	كسيد الحديد					
	, 77 . 17, 19	ه م _ر ۱٤ ا	الومنيا					
	, ,\1	, . o	كاور					
	۳۰, ۲۲	٠,١٢	حامض کبر یتیك					

.1 .11		- 1 11					
المقتطف		الزراعة			717		
	۲۵ ، ۳۱۳ ٍ	٠,٣٨	٠, ۲۳		حامض فصفو		
	۰۰ د ۱ ۲۸۶۰	۲٫۳۷	۲ه ِ ۱	نيك	جامض کر بو		
		०,६९	٤٨٢		مواد طيارة		
	۲۰۰۰ ، ٤٧١	۳٤٠ ز	•	}	متهآ نتروجين		
المذكورة أكثر ممًّا ها ُفي	ناسا في الاراضي ا	ِيك والْبُوز	لحامض الفصفور	لرجح ان ا.	ا لهٰذَا وا		
وعليهِ فان الحامض	مادة دلغانية ثقيلة	مؤلفة من ا	ية لان تربتها	اضي المصر	متوسط الار		
لحفيفة	الاراضي الرمليّة اخ	ا منهما في	لبوتاسا آكثر فيه	خصوصاً اا	الفصفوريك و		
	أتي :	ذ! هو كما يا	مِر طمي النيل فا	ے سکنبرج	وقد حلا		
٤٩,٣٨			-	5			
۱۳٫٦٠		الومينا					
٠٩,٦٢		آکسید الحدید					
۱۲٫۸۰		كر بوناث الكاس					
٠٢,٣٢			ر بونات ا.'				
٠٤¸٨٨				اد آلية			
٠٠,٨٤) ,	پانئر وجين			
ناها مع كُمِّيَّة المواد الآلية	يرة فيهِ وهي لو قايا:	وجين الكبا	التحليركيَّة النتر	ل في لهذا	والغرر		
ط النتروجين في المواد	او يًّا . فان متوسه	مستحلية كيما	لظهر لنا انها	(٤ ٨٨	أَأَتَى فَيْهِ (
النباتيَّة ١ في المُثَةَ إِلَى ٥ واذا فحصنا التحاليل السابقة وجدنا ان متوسط المواد الآلية ٥٠,٥٠							
[ومتوسط النتر وجين ٢١١ ِ. في المئة ولهذًا يقابل ٣٠٦ في المئة من النتر وجين في المواد الالية .							
إِنَّ أَنَّ المَوادِ الآلَيةَ فَي طَمِّي النَّيلِ ليست اعتبياديَّةَ كُونَهَا ۚ تَعْرَضُتَ لَنَّأْثِيرِ المياهِ الكَثْيَرَةُ فَلَذَلْكِ							
عليها المطر وغسلها سرارا	بة من السماد وتع :	عليهِ في كو.	يهاً قلرلمة كما هي .	اروجين ف	نكون كيَّة ال		
وقِد وجدنا ان كيَّة المواد الآلية في طمى النيل ايام الفيضان ٤٣ ٨ في المئة منها ٤٧٢م. في							
المئة نتروجين. وحلَّل ماثي الطمي في غَير ايام النيضان فوجد فيهُ ٢٫٧٠ في المئة من المواد							
· كَيْ المُنَّةُ مَوَادُ اللَّهِ مَنْهَا	نر فوجد فیهِ ۸۸ ٍ ٤	با سكنابرج	لة نتروجين . ا	٢ في المة	الآلية منها ٦		
ارة ولهٰذَا لا ينطبق عَلَى	لئة من المواد الطِّيا	۱۷٫۲ في ا.	، وهو يساوي	ر ة ناروجين	٨٤ . في الم		
ولغومين النول واللوبياء	فة مثلغلوتن القمح	لألية الصرف	فحصنا المواد الز	اء لانًا اذا	مبادىءالكيميا		
ن ١٦ في المئة	ا فيها من النتروجيز	ن مثوسط م	وجيناً وجدنا ار	اتات نيثر	وهي آکثر النہ		

414

ولرب سائل بدأً ل مِن اين يؤثّن بالنتروجين الكافي للمزروعات التي تزرّع في اراضي مصر العليا فالجواب عَلَى ذلك كما يأتّن

لذيرض ان مقدار ما يرسب من الطمي كل سنة بيلغ مليمترًا واحدًا واذا فرضنا ان ثقل ما يرسب في فدان واحد يعدل ١٣٠٠٠ رطل وان فيه من التتروجين ١ في المئة فكمية المنتروجين في الفدارت تبلغ ١٣ رطلاً وهذه الكمية لا تكفي لفذاء القمج مثلاً فاذا زرعت الارض برسيًا اكتسبت ٥٠ رطلاً من النتروجين على القليل من فضلات الجذور وبلغت كمية النتروجين في الفدان ٣٣ رطلاً هذا ما عدا المتروجين الذي تكسبة الارض من مهاد المواشي ألتي ترعى البوسيم في ارضيم

ومن المعلام أن كية قليلة من المنروجين الذي يدخل معدة الحيوان مع طعامة تهيق في المحتمد على المنطقة من المنروجين الذي يدخل معدة الحيوان مع طعامة تهيق في التروجين الذي أو يحجم سبع ما يدخلة منه التروجين الذي أو ي جسمي ربع ما يدخله منه وعليه اذا رعت المراشي البرسيم اكتسبت الارض كل النتروجين الذي كان فيه الله القليل الذي بيق في جسم المواشي بقدائها واذا فرض إيضاً أن متوسط ثقل ما يزرع في فدان واحد من البرسيم يبلغ ٥٠٠ تعطاراً وان فيه من التروجيد ٤٨. في المثنة فقل ما في الفدان من المنتروجين الذي فيه في الحداث واحد من النتروجين الذي وعت البرسيم حفظت ربع المنتروجين الذي فيه في الحسامها او ٥٢ وطلاً بتي في التربة ١٥٨ رطلاً من الشروجين ماداً العلم الطل آلي كانت فيها فبلاً كما ذكرنا

ولا يخنى أن قدماً كبيرًا من ذلك النتر وجين يفقد بطرق متنوعة . فاذا فرض أن الكميّة أَلِّنِي تَبقِ منهُ في التربة ٢٩ رطلاً فقط اي نصف ١٥٨ رطلاً فكلُّ ما يبقى في الإرض يعدل ٢٩ رطلاً + ٦٣ = ١٤٢ رطلاً وهو يكني لزرع الارض فمحا ثلاث موات. لهذا ماعدا النثر وجين الذي تذخرهُ الثربة الرطبة من المواء ومن مصادر أُخرى

ولا يغرب عن البال ان بعض النتروجين الذي يدخل التربة لايسلح للنغذية حالما يدخلها بل يبقى زمنًا طويلاً حتى يصير صالحًا لذلك وبعضهُ لايسلح مطلقاً ولكن ٢٩ الرطل ألَّتِي إغضينا عنها كذركتيرًا مما يمكن ان يفقد من لهذا القبيل . فيتضج مما نقدم من امين يأ تي النتروجين الكافي لتغذية المزروعات من الحبوب كالقمح والشعير ونحوها

ثُمُّ أَذَا زَرَعَت الأَرْضُ قَطَانِي كَالْفُولُ أَوْ البَرسِمِ سَنَة بِعَدَ اخْرَى كَمَا هِي العَادَة ذخرت للحبوب التي تزرع فيها بعد الفطاني نتروجينا كافياً لتغذيتها وزكائها . ولو فرضنا أن البرسيم لم

حزه ۳ سنة ۲۱

۲۱۸ - الزراعة المقتطف

يترك في الارض لترعاهُ الماشية بل حمد للبيع لم تذخر الارض مرــــ النتروجين قدر ما تذخرهُ منهُ لو رعت الماشية البرسيم في ارضهِ . ومهما يكن من ذلك فان ما تذخرهُ الارض

معموم منه و رحمت المسجه البرحيم في ارسي. وجهه يعن من دلك من ما المدروجين منه يزيد عن حاجة القمع مثلاً الديم لان الحبوب تكنفي بالقليل من المنزوجين ومن النابت أن التربة تأخذ بعض النتزوجين من الهواء كما نقدم ولكن لم يثبت انها تنتفع كثيرًا كما تأ تأخذهُ منهُ

اضلاح الذرة

يمتاز نوع الانسان عن غيره من العجاوات بانهُ بنتبه الى ما يحدث من النغير النافع في الحيوانات و بزور الميان الميرانات الإستانية و يساعد الطبيعة فيو اي يخنار نتاج الحيوانات و بزور النباتات أثين وقع فيها لهذا النغير و يربيهما فنتولد عندهُ اصناف جديدة لم تكن قبلاً وعلى لهذا المخمو كذا الفور كذا الفرق بين اصناف القمح والشمير والذرة والقطن والخيل والبقر واللنم ولولا

مصد الحو عز الحرن بين المصف ، ح والسعير وابدره والطفن والحيل والبهر والهم ولولا هُذَا الانتباء لما يحدث من التغير في انواع الحيوان والنبات ما وجدت الحيول الاصابل ولا وجد القطن العنبق مثلاً مؤد أردا الأكروس ترفيز من الحرب كردان الذين المؤثر المؤثر من المنت المرب

وقد رأبنا الآنصورة فونوغواقيَّة لكوز من كيزان الذرة طولة نحو ثلاثين سنتيمترًا وقطرهُ نحو سنة سنتيمترات وحبوب الذرة ممندة من اسغلير الى رأْ مير فليس فيه مكان خال منها. قال صاحبهُ انتبهت منذ بضع سنوات الى ميل في بعض كيزان الذرة لكي تكون كأملة من اعلاها قصل الحبوب فيها الى اعلى نقطة ولا يكون رأْسها مستدثًا فجعلت اخنار الكيزان الني

اعلاها تصل الحبوب فيها الى اعلى نقطة ولا يكون رأسها مستدلًا فجملت اخنار الكبران التي يظهر فيها لهذا الميل واجعلها بذارًا (نقاوي) فنتج عندي هذا النوع من الذرة

الطاطم البيضاء

كتب بعضهم الى جريدة الزارع الاميركية يقول شرعت منذ اربع سنوات في زرع الطالم (البندورة) لحنظها في صناديق الصفيح وكنت ازرع بها عشرة افدنة فلاحظت في السنةالاولى بناتا منها ثمره اليض فحفظت بزور تلك الاثمار وزرعتها في السنة الثانية فكان ثمرها ابيض ناصةً ويكاد يكون شئافًا فصار اعتادي عايم لكثرة طلب الباعة له

التآليل في الضرع

اذا ظهرت النآليل في ضرع البقرة وعمالتها فأكشط رأس كلِّ منها وادهنهُ بقليل من

مارس ۱۸۹۷ الزراعة ۲۱۹

تركلوريد الانتيمون · وانزع القشرة ألِّني نتكون عليهِ في اليوم الثالث وكرّر دهنهُ الى ان يزول تمامًا ثم امسح مكانهُ بمزيج من اوقية من النليسرين واوقية مــــــ الماء وقمحتين من الحامض التنبك '

البنك الزراعي

تهتم الحكومة المصربة في اقناع احد البيوتات المالية نفتح بنك زراعي في هذا القطر يدين الثقود لصغار المزارعين بربى قليل وهو عمل حسن كبير النفع لوتم ككن الذين يعانون صناعة تدبين المال لصفار المزارعين يظنون ان نجاحهُ بعيد الاحتمال لما يجدونهُ من المشقة في استيفاه ديونهم

السكك الزراعية

من اهم ما تحناج اليهِ البلدان الزراعية كالقطر المصريالسكك الزراعية لتسميل الانتقال وترخيص نقل الغلال . وقد سعت الحكومة المصرية في هذا السبيل بعد الـ اثقنت الري نانـــُأت نحو ١٥٠٠ كيلومتر من السكك الزراعية وهي عازمة ان تنشىء غيرها عاماً بعد عام

معزى انقره

يهتم الاوربيون والاميركيون اهتامًا عظيمًا بقربية هذه المعزى لاجل شعرها الحربري الناع ، والظاهر أن البود يهرأها فيعتنون بها في الشناء اعتناء عظيمًا لتخاص من بردر. ويظهر أنا من الثلاثة الرؤوس المرجودة منها الآن في حديقة الجيزة انها تعيش في لهذًا القطر في العراء صيف شناء فيحسن بارباب الزراعة أن يدخلهما إلى لهذًا القطر بدل المعزى البلدية لناده شعرها ولا بدَّ من انها تنجح فيم كما نجعت في بلاد رأس الرجا الصالح

الدود في الخيل

تصاب الخيل بنوع من الدود يُسمَّى الدود الدبومي فنبق نحيفة عجفاء ولو آكلت كغيرًا وثمالج منهُ بان يغلى فخيان شاي كبير من بزر الكتان في ضو خمس اقات من الماء ويصب على انصف سطل من الخفالة و يُزج يو و يطعمهُ الفرس المصاب بهذا الدود و يكرَّر ذلك يوبًّا ثلاثة السابيع و يضاف الدي من مسحوق موَّلف من ٣٣ درهماً من كبريتات المديد و١٦ درهماً من المور المؤر المتي بزجان مما ويسمان ٢٤ فسماً يضاف قسم منها إلى النخالة المتقدم ذكرها يوميًّا ويكرَّد ذلك اذا لزم الامر

مسائل واجوبتهنا

فتحنا هذا الباب منذ اوَّل انشاء المنتظف ووعدنا أن نجيب فيه مسائل المشتركين التي لانخرج عن داء، بحث المقنطف ·ويشترط على السائل (1) ان يمني مسائلة باسم وإلقابه ومحل اقامته امضا ٌ وإنحمّا (٢) إذا لم . برد السائل النصريج ماسموعند ادراج سواليو فليذكر ذلك لنا و بعين حروفا تدرج مكان اسمه (٢) إذا لم ندرج السوال بعد شهرين من ارسا لو البنا فليكرّر وسائلة مان لم ندرجه بعد شهراً خر نكون قد اهملنا ولسبُّ كافي

(١) يُعطر الورد

النبطية ، على افندي جابر كيف يستخرج عطر الورد

ج اشهر الاماكن لاستخراج عطر الوردُ وَاديان في جبال البلةان فيهما نحو مئة وخمسين قرية · والاقليم هناك معتدل والحر والبرد يتعاقبان بسرعة والارضرماية مسامية جذور الورد فتنمو بها النباتات الفطر يَّة وتيدُهُمُّ أ و يزرع الورد صفوفًا طول الصف منها من مئة منر إلى مئتين و بين الصف والصف مسافة متر ونصف او متر يين لكي تجرُّ مركبة الذي أخرج من الاخاديد بينهما لتنقل الازهاربها . ويبلغ ارتفاع

الورد نحو مترين . ولا يزرع منهُ الأ نوعان | وْهَا الاحمر الدمشق والابيض وقد يزرع في بعض الاماكن نوع ثالث يسمى بالورد القسطنطيني وهو اسرع نموًا من الورد الدمشق

ولونة احمر قانى؛ حتى يكاد يكون بنفسييًا ولكنة لا يحنمل نقلبات الهوام كالدمشق.

والورد الابيض يزرع في اطراف الحقول

ا وحول الورد الاحمر سياجًا له ُ ولا يستقط, مع الورد الاحمر الأحيث يراد غش الاحمر بهِ لانهُ كشير الزبت المعروف بالسنير بتين وهو قليل الرائحة العطريَّة ولكنهُ يحلمل

المزج بزيت الجرانيوم الذي يغش به عطر الورد غالبًا فيمزج بهِ لهذه الغاية

و يزرع الورد لينح أكنتو بر (ت ١) وحيث لا تكون مساميَّة نبقي الرطوبة حول ﴿ ونوفمبر (تَ ٢) فَخَذُ الارض اخاديد عمقها نصف قدم وتبسط العقل فيها وتغطى يقلبل من النراب والسماد فتفرخ بعد خمسة اشهر او سنة وفي شهر نوفم بر تغطى بيقيَّة التراب

وفي شهر مايو (ايار)التالي مكون نمات البورد قد ارتفع قدمين عن الارض وازهر ما يقوم بنفقات زرعه وخدمته • وتزيد الازهار سنة بعد سنة وتبلغ معظمها في السنة الخامسة. وفي السنة العاشرة لقطع الاغصان كلها من عندالارض فتفرخ في السنةالتالية فروخًا و يَّه و يَتجدد نشاطها · و يفتح الورد بين اليوم العشرين والثامن والعشرين من

عشر او العشر من من شهر يونيو · و ببتدئُ لم يجنى من هكتار من الارض فغلة الهكتار الفطاف عند النجر نقطنةُ النساة و يضعنه في لم تبلغ كيلوغراماً واحدًا من عطر الورد .

القطاف عند المجر نقطنه النساة و يصمنه في المبلغ ليلوعراما واحمدًا من عظم الورد . سلة يجملنها بايدبهن فيلصق باصابعهن مادة عمنية سمراه لهارانحة تر بتنتيئية فكشط عن أفرنك ومقدار غلة اليلغار السنوية من الف

عميمه همزاه هاراحمه و بنطيبه و محمده عن اصابهن وتزج بالتبغ وقت تدخينه و بقال المخمد كباو الى ثلاثة آلاف كياو انها تجيد طعمة ورائحنة و يوزن الورد و ينقل | من العطو

انها تجيد طعمة وراتحنة ويوزن الوردوينقل من العطر الملك بالمركبات الى اماكن النقطير وتوضع انابيق العنائيين الذين يزرعون الورد ويستخرجون التعلير عَلَى جانب النهر لحاجتها الى المام

التقطير على جانب النهر لحاجتها الى الماء الهثمانيين الذين يزرعون الورد ويستخرجون الكثير. والانابيق من النحاس يسع كلُّ ثمنها عطرهُ فزرعوهُ في اماكن كثيرة ويقال ان الله و. اكبلوغرامات من ورد برونس وعطرها يفوقان ورد البلغار الورد ويوضع الورد في سلة وتوضع السلة في وعطرها . ويكثر ذرع الورد في عراس ا

الورد ويوضع الورد في سلة وتوضع السلة في وعطرها · ويكثر زرع الورد في غراس الابيق وتضم النارتحة بمبتدة الى ان يظهر وكان ونيس وفالوى ويقطف فيها في ابريل المجارفة عدد فايلاً وحيياً بهلغ المستقطر من ما المجارفة والله لاستخراج العطر . وقد زرع بقرب

تحت الانبيق . ثم تنزع السلة منهٔ حينا ببرد و بنرك ما فيه من الماء لنزل آخر ولا بقطر من النزل الواحد أكثر من ١ كيلوغرامات فاذا زادعن ذلك كان العطر دنيئاً فاذا زادعن ذلك كان العطر دنيئاً

فاذا زاد عن ذلك كان العطر دنينًا
و يفض عطـ و الورد بزيت العطـ و المرد بزيت العطـ و المرد بزيت العطـ و المرانيوم) و يعرف ذلك بامتناعه عن النبي استقطر في انبيق آخر ويستقطر الجود على درجة ١٥ او ١٦ روم، فلا يعود منها خمسة لترات وتستلق في اناء طوبل المنتى في المحاد الله المرادة الى المحاد الله المرادة الى المحاد الله المرادة الله المحاد الله المحاد الله المحاد و الله عنه بتأعون المحاد و الله عنه بتأكيرة و يتأكيرون المحاد و الله عنه المحاد و الله عنه بتأكيرون المحاد و الله عنه المحاد و المحاد و

كالمستخلب ثم يطفو الزيت عليه ويتجمع في المحسر، والدين بيناعون عنق الاناء نيرنع منهُ شمع صغير نقطةً نقطة وعمل المورد من الفلاحين في بلاد البلغار ومو عطر الورد ويضعون شيئًا ويستخرج كيلو غرام واحد من ثلاثة من العطر في انبر به دفيقة و يفطسونها في

(٦) دواء الصداع

ومنهُ . لي صديق تنوبهُ في الاسبوع او الاسبوعين نوبة صداع تدوم اربعاً وعشرين ساعة ينتقل في اثنائها الصداع في الشقيقتين

وتنقطع شهوة الطعام ويحصّل له ُ غثيان . ونوباتُّهُ في الشتاء آكثر من الصيف فارجو ان تفيدونا عن دواء ناجع له ُ

ج كنًا نحن نصاب بصداع مثل لهٰذَا ولم نَجْدَ إِلهُ ﴿ دُواءَ شَافِيًّا فَاحْدُنَا لَعَالَجُهُ بِتَقَلِّيلِ الشغل العةلي ولقوية الجسم والابتعاد عن مجاري الهواء الباردة فزال من نفسه ولا يعاودنا الآن الأَّ اذا افرطنا في الشّغل العقلي في يوم شديد البرد كأن الدم يعجز حينتذ عن القيام بدفئة البدن وتطهير الفضول العصية من الدماغ والاعصاب فيبق منها ما نشعر بهِ تُمبًا والمَّا • ونظن انهُ اذا جرى صديقكم مجرانا فقلل القراءة والاشغال العقليَّة على ا انواعها وقوًى جسمةُ بالمآكل المغذية حتى يميل الى السمن ينجو من لهذًا الالم العصبي من

وقد ذكر استاذنا الدكتور فان دبك علاج الصداع او النفرالجياً بنوع عام فملأ مفحتين ونصف صفحة من كتابير الباثؤلوجيا

نعليكم براجعتهِ نيهِ (وهو من صفحة ٨٣١ إِلَى آخر صفحة ٨٤١ و يجب ان تكون

فلا يمضى ثلاث دقائق حتى تظهر فيه إبر بلورية ثم يجمدكلهُ في عشر دقائق و يعرف مقدارهُ ا في السائل من الدرجه ألَّتي جمد عليها

أناء فيه مالا بارد حرارته معروفة بالثرموتر

والاوربيون يغشون العطو بمزجه يزيت عشب الزنجبيل فيبق يجمد على الدرجة ١٤ ولو كان لهذًا الزيت قدر ثلثه وَلَكُنَّهُ لَا يَكُونَ لَّاعًا حَيْنُذُرَ كَمَا يَكُونَ وَهُو صرف بل بكون عكرًا . والبروم يحوّل لون عطر الورد النتي الى لون اخضر واذا اضيف اليهِ حينئذ قليل من مذوب البوتاسا رسب منةُ راسب اخضر تفاحي في شكل جلط لزجة

و بقى السائل صافيًا لا لون له ُ ولم نتغير رائحة الورد . واما اذا كان مغشوشاً بزيت عشب الزنجبيل رسب منه راسب اصفر لبني و بكون لون السائل احمر وتنبعث منهُ رائحة خبيثة وقد يمزج عطر الورد بشمع البارافين و يعرف البلغار يون ذلك بتجميد العطر اولاً بالبردثم فرك الاناء الذي هو فيهِ قليلاً فاذا كان العطر خالصًا من الشمع ذاب حالاً لانة يذوب بسهولة عند الدرجة ١٨ واما اذا كان فيهِ شمع بقي جامدًا لات شمع

السبرمشيتي يذوب عند الدرجة ٤٦ لْهُذَا مَا كَتِمْنَاهُ ونشرناهُ فِي الْمِجْلِدَ الْحَامِسِ عشر من المقتطف ولم نجد شيئًا احدث منهُ نزيده عليه

البارافين يذوب بين ألدرجة ٣٢ و. ٥ وشمع

(۲۳۳

غير دواء

مسائل واجوبتيا

ويترك النفط عليهما حتى يليناثم يدهنان

بذوب الصمغ الهندي المذكور آنفاً ويتركان

حنى يجف الصمغءليهما فليلآثم بلصق احدها

ج الطرق المتبعة فيعمله ِمختلفة وكلها

منذ شهرين ولم تجيبونا عنهُ

كثير الخطر لا يحسن نشره ٌ على الجمهور ولا

بِباح عمله' في أكثر البلدان التي يرسل اليها

المقتطف. واخص موادم النيتروغليسرين

واذا اردتم الشرح المسهب في طرق عمله ِ

فعليكم بكتاب عمل المتفرقعات تأليف

Oscar Guttman وهو سف مجلدين طبع

عند .Whittaker & Co اندنسنة ١٨٩٥

ج وصل الحجر وهو مركب من

(٤) كبرينت المحديد ومنةُ ارسلت لكم مع لهٰذَا البريد حجرًا

معدنيًّا صغيرًا وقد قال البعض ان فيهِ ذهبًا فهل ذلك صحيح وكيف يستخرح الذهب منة

الكبريت والحديد ولا ذهب فيبرولا فالدةمنة

(٥) لحام الكوتشوك

حمص · الدكـتور خالد افندي|لحكيم. نرجو ان تفيدونا عن طريقة لحام كنادر

الكاوتشوك لانها اذا انجرحت لا تعود تصلح للاستعال

بالآخر و يربطان ويتركان مربوطين كذلك

١٢ ساعة و يرفأ النقباو الشق الكبير بدهن

(٦) المرض البقرى

ومنة . نرجو الافادة عن علاج للمرض

ج لا ندري اي مرض تريدون فاما

ات تذكروا اسم المرض العلي او تذكروا

اعراضهٔ المميزة وحينئذر نذكر لكم العلاج اذا

وجدناه في ما عندنا من كتب طب الجيوان

او نسأل اطباء الحيوان في مصرعن علاجهـِ

وسنجيب عن بقية مسائلكم في الجزء التالي

(٢) قراء الشفرا

ان التلغراف المكتوب بالارقام يؤخذ عليه

اجرة كلة عن كل ثلاثة ارقام · وبلغنا ان

بعض التجار يتبادلون النلغراف بالارقام

معمل الزجاج . احمد افندي السيد . تصفحنا امس فانون اشغال التلغراف فوجدنا

خرقة بمذوب الصمغ ووضعها عليه

البقري لانه موجود عندنا مكثرة

لاكبريت فيه في نفطَ القطران الفحمي إو لحمة فيهِ و يغسل طرفا الشق بالنفط جيدًا

في البنزين و يوضع في زجاجة وتسد سدًا محكمًا ثم ينظف آلحذاه في المكان الذي يواد

ج يذاب الصمغ الهندي النقي الذي

ببدلها بالحروفالتي لقابلها ولا بدعمنالاتفاق على مفتاح بين المرسل والمرسل اليهِ • و يظهر لكم من ذلك انهُ ليس لقراءة تلغرافات الشفرا قاعدة عامة بل ذلك متعلق بالمفتاح المتفق عليهِ بين المرسل والمرسل اليهِ ولهٰذَا المفتاح يثغيركل مدة وجيزة ولاحك له

(٨) مسامير الرجلين

دمنهور . ع . ا . ق ايوجد علاج يزيل المسامير من الرجلين او يخفف المها

ج وجدنا بالاخنبار ان ازالة الضغط والاحنكاك عنالمسامير انجع واسطة لازالتها فاذاكان المسمار بين الاصابع فلفوا قطعةمن

القطن اوالنسيج القطني آلناعم وافصلوا بها الاصبعين اللذين المسمار في أحدها بحيث لا نقع عَلَى المسمار ثم اربطوا الاصبعين معّاً حتى نثنت قطعة القطن في مكانها والبسوا

حذاة واسعا واغسلوا رجاكم بماء حاركل لبلة فلا يمضى ثلاثة ايام او ارْبعة حتى يضعف المسهار ويصير نزعه مسهلاً ولا سما اذا دهن بالغليسر ينءرة بعد اخرى فينزع من اصلع

واذا اعتمدتم عَلَى الحذاء الواسع وقللتم المشي مدة لم يتكوَّن غيره' والمسار الظاهر توضع حوله مككة من

القطن وتربط بهِ حتى لا يمسهُ الحذاه و ير تفع ضغطهُ عنهُ و يتم بقية العمل كما في فترسل التلغرافات بالارقام والذي يقرأها | المسهار الذي بين الاصابع. اما اخوكم فنحن

فنرجو ان تكشفوا لنا كيفيّة ذلك وهل ذلك خاصٌّ بهم او اصطلاح عام

ج ٰلا نتذكر آننا رأينا قانون اشغال التلغراف الذي تشيرون اليهِ ولكن يظهر لنا مًّا ذَكرتموهُ انهُ يقصد بدالارفام العددية ٱلَّتي

توضع في التلغرافات التجارية عادة فاننا نحن ندفع عن كل ثلاثة ارقاممن ارقام الاسعار كم ندفع عن الكلة كما اذا قبل القطن وارد طنطًا ١٨٥ فتحسب ١٨٥ كلة مثل كلة

القطن واما التلغرافات السرية المعروفة بالشفرا فالطرق المشهورة فيها اثنتان الاولى ان تُكتَب حروف الهجاء في محيط دائرة وتكتب ايضاً في محيط دائرة اخرى اصغر

من الاولى اما عَلَى ترتيبها او ترتيب آخر وتلصق الصغرى في مركز الكبرى بمسمار ولنفرض ذلك عند رجل في مصر وتكتب الحروف في دائرتين مثل هاتين عند رجل

في الاسكندرية ويتفق الرجلان على مفتاح لسنة ١٨٩٧ وهو ان يوضع الحرف ا من الدائرة الصغرى على الحرف ج مثلاً من الدائرة الكبرى واذا ورد البه تلغراف فلينظو كل حرف منهٔ فی الدائرة الکبری و ببدلهٔ بما

يقابله في الدائرة الصغرى فتبق التلغوا فات بينهما سرية مع انهامكتوبة بحروف عادية لايقرأها الأمن يعرف المفتاح المتَّفق عليهِ والثانية ان يستماض عن حروف الدائرة الكبرى بارقام نمرف رجلاً ممابًا بالصمم مثلهُ وقد رآهُ | شفاة الصمم الاَّ اذا كانت عامَهُ خارجيَّة

طبيب من اطباء الاذن هنا وتمهد بشفائهِ 📗 (قدتاً خرادينامسائل كثيرة سنجيبعنها فاذا شفاهُ نخبركم عدُّ . وعَلَى كلِّ لا يكن | في الجزم التالي)

الوفد المصرى الى الهند

عاد صاحب السعادة روجرس باشا مدير مصلحة الصحة وابرهيم باشا حسن ناظر المدرسة الطبيَّة وهما من الوفد الذي اوفدتهُ الحكومة المصرية الى بلاد الهند للنظر في ام الطاءون المنتشر فيها والوقوف عَلَى طرق علاجه والتدابير الصحيَّة المتبعة ليف القائه، وقد قالا ان الطاعون شديد في بومباي وانه فشا منها الى ست مدن او سبع غيرها ويخشى ان يعم بلاد الهندكاما لان الهنود يفرون من مُكَان إِلَى مُكَان بلا منع ولا حرج فينقلون العدوى معهم الى البلاد السليمة · ووجدا ان الادوية واللةاح لا تجدي ننمًا في استئصاله ِ وان العزل خير الطرق الوقاية منهُ كما في الكوليرا . ولكن يجب ان يكون العزل نيهِ اتمَّ مَّا في الكوليرا بكثير لان مكروب الكوليرا يننقل في الماء ولا ينتقل في الهواء واما ميكروب الطاعون

ل فينتقل في الماء وفي الهواء ايضًا · والظاهر ان الحكومة البلدية في بومباي استخفت به عند اول ظهوره واهملت طرق الوقاية حينئذي ولا سمالمًا وجدت عزل المصابين عن الاصحاء مخنوفا بالمصاعب لكثرة المال والنحل وتعاظم الاوهام والوساوس · فان الناس يخنون مرضاهم هناك ويبالذون في كتمان اخبارهم وينكرون وجودهم كماكان العامة يفعلون هذا في ايام الكوليرا · فلا تعلم حكومة الهند بالمصابين الأبعد وفاتهم فتبادر حينئذ إلى التطوير والتنظين ولكن عكى غير فائدة وقد قاءلا عدد المصابين بعدد المتوفين فوجدا الذين يشفون من الهنود ننجو خمسة وعشرين في المئة نقط من الذين يصابون واما البانون فيموتون • ولتفاوت مدة المرض بتفاوته فيالشدة والضعف فالبعض يوتون بعد الاصابة بيوم او يومين والبعض بعدها باسبوع ا، الاجانب الذين اصيبوا في بومباي

لمًا كان الدكتور بارسن شابًا دخل مستوصف باستور فاخناره الدكتور رو مكنشف طعم الدفثير يا (الخناق) مساعدًا |

له' لانهُ توسم فيهِ مخايل النجابة والذكاء . ثم سافر إلَى تنكيب سنة ١٨٩٤ فاننديتهُ الحكومة الفرنسوية ليذهب إلى هنغ كنغ

ويراقب الطاعون المنتشرفيها ويدرس سيره واعراضهٔ فلبي الدعوة وذهب إلى هنغ كنغ الحرارة ويبتدئ بالفعف والانحلال متى | وجمل بيحث في المرض وهو ينتك بالاهالَى

واول شيء لاحظهٔ في اثناء بحثهِ وتنقيبهِ كثرة الجرذان والفيران المائتة في بيوت المدينةوشوارعها وعلم بعدالسو الوالاستقصاء ان موت هذه الحيوانات يسبق ظيور الطاعون دائرًا وار من الخنازير والجواميس تصاب

بالطاءون قبل الانسان · و بعد فحص تلك الحوالات رأى ان اعراض المرض الذي يصبها لا تختلف في شيء عن اعراض الطاعون الذي يصيب الانسان

وكان اول ما عملهُ انهُ فحص المادة أُلِّتِي تَظهر في الدِّءاءلِ المرافقة للطاعون فحصاً مدنقاً فوجد فيها باشلُسًا كثيرًا قصيرًا ورأى ان ذلك الباشلس بوجد دائمًا في العقد العصايَّة والكبد والطحال من المصابين بالطاعون وانها فلما توجدفي الدم واذاوجدت فيهِ فبكمية قليلة وذلك غالبًا في الحوادث

ألتى تنتهي بالموت السريع وقبل الموت بوقت

منهم ينحو ٤٠ في المئة من الاصابات وما ذلك الأ لمحافظتهم عَلَى النظافة والشروط الصحيّة والاعندال والحلاصة أن عزل

المصابين عن الاصحاء افرى عامل لاضعاف الطاعون وانقاذ الناس من شرم اما ميكر وبالطاعون فقد ثبت بالتجر بة ا والاخنبار انة بضعف ويموت باشتداد

فبلغ عددهم نحو ٣٠ ويقدر عدد الوفيات

إزادت درجة الحرارة عن ٣٥ سنتكراد . | فتكما ذريعاً ولهٰذَا يطابق ما قاناهُ قبلاً من ان الطاعرن يضعف في بر مصر منذ شهر يوليو ولا ا خوف منهُ صبغًا وعلى ذلك اشار قنصل

فرنسا الجنرال في لهذَا القطر على دولته منذ

مئة سنة ان لاترسل جودها الى بلاد مصر الأسد 7 يوليو لان الطاءون يضعف حينتذ كثيرًا فيها حتى يزول منها وسيعرضان عَلَى الحَكومة نقر يرًا مسهبًا

جامعًا لكل ما تهم معرفتهُ و يقتضى عملهُ أ دنعاً لهذا الداء وقانا الله شره

الدكتور يارسن وطعم الطاعون كتيت السيدة برسى فرنكلند

البكتير يولوجية الشهيرة رسألة الى جريدة ناتشرالانكايزية ذكرت فيها ترجمة الدكتور يارسن واكتشانة لطعم الطاعون وهاك بمض

ما جاءفيها : ـــ

استحضار المصل الذي يقي من الطاعوث

السليمة بتلك الجراثيم ظهرت فيها اعراض | ويشغى منهُ او ترياق الطاعون

والشفاء منة ستة اسابيع وهي بضعة اشهر في فانهٔ وضع جرذانًا سليمة مع اخرى ماتت | استحضار تر ياق الدنثير يا وخمسة عشرشهوًا

في استحضار ترياق سم الاناعي فاستحضار تر ياق الطاءون اسهل مراساً من غيره ولامت الحكومة الانكايزية لانها لا تنشي مستوصفا كبرا مثل مستوصف باستور

التصوير الفوتوغرافي الملون

كتب السر ترمن وود سكرتر جمعيَّة الذون الانكليزية يقول

يهمني ان اعلن في حرنال جمعيَّة الفنون خبر اكتشأف عجيب لتصوير الصور الفوتغرافية ملونةً بالالوان الطبيعيَّة · وقد بلغنا بهذا الاكتشاف الغاية أأتى طالما سعينا اليها

والكنشف هو المسيو شوسان الباريسي الذي اصلح طريقة اشار بها اولاً الدكتور ادريان دانساك وهذه كيفيَّة العمل: تؤخذ صورة سابيَّة على لوح الجلاتين

كا توخذ الصور عادةً بعد ان بعالج ذلك اللوح بمحلول من اربعة مماليل صنعها المسيو شوسان لهذه الغاية ولم يشهر كيفيَّة تركيبها

الطاعون فاكمل بذلك الخطوة الاولى من بحثه منه وصفت الكاتبة كيفيَّة ايجاد هذا وهي أكمنشاف ميكروب الطاعون النوعي ﴿ ﴿ النَّهُ لِأَقَّ وَقَالَتَ انَ اللَّهُ الَّتِي بِصِيرٌ فَيَهَا مصل وقد ظن في بادىء الامر أن الجرذان / دم الفرس ترياقاً كافياً للوقاية من الطاعون والفيران آكثر الحيوانات اصابة بالطاعون

> بالطاعون فاصببت السليمة بالعلاعون حالا ولكنهُ رأى بعد ذلك عددًا كبيرًا مر الذبان المائت في الغرفة التي كان يُعص فيها المرذان المصابة بالطاءون فعزم أن يبحث في

ما ذا كانت تلك الذبان قدماتت بالطاعون اولا. فاخذ عددًا منها ونزع روُّ وسها واجنحتها وسوقها وسحق ابدانها ووضعها في المرق الذي ير بى فيهِ الميكروب · وبعد مدة فحص | السائل فرأى فيه عددًا كبيرًامن الميكرو بات تشبه ميكروب الطاعون الذي أكنشفهُ اولاً

وليتحققها جيدًا لقح عددًا من الجرذان بالسائل فظهرت فيها أعراض الطاعون وماتت بهر فعلم اذ ذاك ان الذبان ايضاً تساعد على انتشار الطاعون كالجرذان

ولم يكن في طونهِ حينئذِ ان يوالي بحثهُ و يعد لقاحًا للطاعون لقلة الوسائل التي كانت في يده وضيق المكان الذي كان فيه فلذلك ارسل مستنبئات من ذلك الميكروب إلى مستوصف باستور في باريس . وفي السنة | التالية أشر منهُ لةر ير مستفيض وُصف فيهِ | حتى الآن . ولَغَابُرَ الصورة كما تُغَلَّمَو الصور | فندهن الصورة السابئة بالسائل الرابع

الالوان التي في الشيء المصوَّر ثم تطبع على ورق معالَج بالمحاول المنقدم ذكرهُ ويُغسل الورق بعد ذلك بالماليل الثلاثة الباقية

وأحدها ازرق والثاني اخضر والثالث احمر

فأخذ من كل منها اللون اللازم لها حتى تصير بلون الجسم المصور ولهذَا الامتنباط

الفوتوغرافيَّة عادةً فلا يظهر عليها شيء من

جديد لم يونق اليهِ احد قبله ُ وقد اراني المسيو شاسان الصور التي

صورها كذلك فاظهرت له انني لا اقنع ما لم ارَها تصور امام عبي فاجابني الى طلبي

وكتب الكبتن أبني وكأن من الحضور

وفت اجراء الانتحان ما خلاصتهُ :

مضت لاشاهد لهٰذَا الامتحان وانا

مرتاب فيهِ , ويمكن وصف العمل بسطور قليلة . تؤخذ صورة سابيَّة على لوح جالاتين أعد ً لذلك على طريقة خاصة وتظهر الصورة

على اللوح ولثبت عليهِ حسب الطرق العادية.

بالوانها الطبيعية

ثم نؤخذ عنها صورة على لوح آخر او على

ادباغ الواحد احمر فرمزي والثاني اخضر

حشيشي والثالث ازرق وكلها سائلة وهي

مزوجة بمواد اخرى غبر الماء وهناك سائل رابع لا لون له فيهِ زلال وملح على ما اظن

البشري المنتشر فيها وايجاد علاج له

ورق زلالي معدر لذلك • وهناك ثلاثة | مصلاً بق المواشي من لهذَا الداء في مدة

الن راس في الاد كمبرلي وحدها فاوجد

المنبوعين وهو مهتم في لقصير المدة الآن وتد ا اوعزت اليهِ حكومة المانيا ان يذهب الى بلاد الهند بعد ذلك البحث في الطاعون

المواشي الذي اشتدَّ فيها حتى فنك بعشرين

ا الى جنوبي افريقية ايجد دواء لطاءور

دواء طاعون البقر بعثت حكومة المانيا بالدكتور كوخ

وامتحنًا طريقتهُ في معمر مدرسة الملك بلندن ﴿ بنفسي صور اشياء لم برَها ثم اعطيهُ الَّاها ﴿ وصورنا بها طاقةً من الازهار فتصوَّرت إ ليظهرها · ويقال انهُ عازم ان يغشي سرًّ هذا الاختراع قر بباً لانهُ طلب بهِ امتيازًا فاذا ثبت ذلك كان اعظم مكتشفات هٰذَا العام بل من اعظم المكتشفات الحديثة

المخترع بعض الالواح فاصور عليها صوراً ا

بالاماكن التي كانت خضراء في الصور وبمده السائل الاحمر فيلصق بالاماكن ألَّتي كانت حمراء في المصوَّر كأن الصورة تخذار لمفسها الالوان التي تريدها وهذا ما يشكل على فهمم . ولم يزل في نفسي شيء ا من الربب ولا يزول منها حتى يرسل الى ًا

وَايَّلاً فيلصق بالاماكن التيكانت زرقاء في الصور ثم يستعمل السائل الاخضر فيلصق

بفرشاة ثم يستعمل لها السائل الازرق قليلأ

المقتطف

الخشب والزجاج غير مسدودة مثأ محكماً يمنع دخول الهواء آليها خامره وريب في بنائما ذَكُونَا فِي الكَارَمُ عَلَى رَحَلَةُ نَسَنَ انهُ ﴿ سَلَيْمَةُ اِنْهُ مِسْنُواتَ أُخْرِيكُمَا بَقِيتَ فِي مَدَافِئُهَا إ سايمة الوفَّأ من الاعوام . وقد لام كثيرون والحكومة المصرية لانها سمعت لهم بذلك وأكرن ابقاء تلك الجثث في مدافنها بعد كَنَّ أَفَهَا فَهُرِبِ مِن الْحَالُ وَلَا يُجِدِي أَمَّا الآنار وستتمم احسانها فربيًا بوضعها اياها یے صنادیق محکمہ لا یدخلہا الهواہ وقد اوصت على هذه الصناديق في البلاد الانكايز بة وعـى ان لا تجد بعد ذاك ان النور بضرُّ الحبث فتضطر ان تحجبها عن النور ايضاً

مقياس النيل

من امعن نظره في كتاب التوفيقات الإلهاميَّة الذي وضعة صاحب السعادة خنار راي الدكتور تورب المذكور. ولا ببعد ، باشا المدري رأى فيه أن الاشتناء بقياس انْهُ يَثِبَتَ لَمُذَا الرَّاي طَبِيًّا فَيْتَخْلُصَ النَّوْزَيُّهُ ۚ النَّيْلِ بَعْدُ النَّتِحُ الاسلامي كان تابعًا لحالة البلاد من حيث صحة الاحكام وفسادها فمن سنة ٢١ للهجرة جعل ولاة مصر يعتنون بقياس النيل عامًا بعد عام كما كان المصريون كل َ مَن دخل دارالتحف المصرية بعد ﴿ الاقدمون في عهد الفراعنة وظاوا على ذلك ان عُرِضت فيها جنث النراعنة العظام كستى ؛ الى سنة ٨٥٧ هجرية فاهمل امر النيل وظل

منع الاسكر بوط

تونق في حنظ صحة رجالهِ حتى لم ينشُ فيهم داء الاسكر بوط الذي ينشو كثيرًا في اعلاء الآثار لانهم استخرجوها من مدافتها روًا د الاقطار الشمالة عند انقطاعهم عن المَا ٓكِلُ النبانيُّة زبامًا طويلاً . وقد قال ! انسن اند يمكن القاه لهذَا الداء باتخاذ التدابير اللازنة من حيث نظافة اللحوم نان ﴿ أَذَ لَا بَدُّ مَنَ أَنْ يَذْهُبِ النَّاسُ لَرَّ بِتُمَّا أَيْنَا الدكتور تورب استاد الفسيولوجيا في مدرسة كانت. فقد احسنت الحكومة بنقاما الى دار كرستيانا الجامعة بحث في لهٰذَا المرضوع بحثاً دفيقاً وفرَّر ان الاسكر بوط ينتج عن سم متولد من النموم والاسماك ألَّتي لَمْ تَحْفَظ جيدًا . ومن رأيم ان في الانحلال الذي يمدت في المحوم ألَّتي لم تحفظ جيدًا كالحوم

للملحة مثمًا يتحد مع البتوميين ويسب الاسكر بوط . رقد أنتبه ننسن إلَى ذاك عند تجهزز زادم وكانت نتيجة اخلباره ومباحنهِ ٱلَّتِي اجراها مدة السنر مؤَّيدة

وغيرهم بمن يجولون البحار من هذا الداء

حثث الفراعنة

الاول ورعمييس الناني في صناديق من | الاهال يتردَّد الى ان توسدت الاحكام

المرجان وجعلت تسبر غورها وتبحث في بنائها لحمدِ على باشا جد العائلة الخديوية ومن ثم لتعلم اي الرأبين اثبت أرأي دارونام رأي اخذ في الانتظام وسيبلغ لهٰذَا العام منتهى

مري . وقد عادت هذهِ اللَّجنة الآن قبل الدقة فقد عزمت الحكومة المصرية ان لتم بحثها وقرَّرت لقر برًّا مسهبًا عمًّا امكنها تضع مقياسين جديدين في الكرمة ومروي أ

الوقوف عليهِ . ويظهر منهُ ان رأي دارون وهي آخر الحدود ألَّتي وصلت اليها جنودها إ في تكون وزائر المرجان هو المؤيّد لارأي مرى

طعم الجدري

نجحت مصلحة الصحة المصرية في استخراج طعم الجدري في معملها جصر من عجول صغيرة تطعمها بالجدري وتستخرج الطعم (اللقاح)

من بثورها بما لا مزيد عليهِ من الاعتناء والنظافة كما شاهدنا ذلك عيانًا . وقديم بلغ عدد الذين طعيموا في هذا القطر سيف العام

الماضي آكثر ٣٠٠ الف نفس وقد طُعيّم منهم نحو تمسين الفا بطعوم مصلحة الصحة

سفسنة بازين ذَكُونًا في الجزء العاشر مر ﴿ السَّنَّةُ

الماضية ان المسيو بازين صنع باخرة جديدة يدعى ان سرعتها مضاعف سرعة البواخر العادية . وقد كثر كلام الصحف العلميَّة عن هذه السفينة بعد ذلك وهي قائمة على عجلات كبيرة

مجوفة تدور في الماء بقوة البخار فتسير بها السفينة في البحركما تسير المركبات في البر. وقدصنع الآن سفينة كبيرة على هذا المبدإسماها

حتى الآن ولا بدُّ مر َ إن تعيد مقياس الخرطوم بعد استرجاعها. وتساعدها الحكومة الانكليزية الآن بقياس ارتفاع الماء يوميًّا في بحيرة فكتوريا نينزا ألِّتِي ينشأ النيل منهاوترسل خلاصة الافيسة شهريًّا الى زنجبار فترسل منها بالتلغراف إلى مصر · وفي نيتهم

ان يقيسوا ارتفاع الماء في بحيرة البرت نينزا ايضاًولذلك ينتظر رجال الري في مصرانهُ لا تمضى بضعة اعوام حتى يصيروا يعرفون كيف يكون الفيضان قبل زمانه باشهر ولاتخني فائدة ذلك للزارع والناجر

اصل جزائر المرجان

يذكر قرَّا المقتطف الجدال العنيف الذي اثار نارهُ دوق ارغيل على العلماء الطبيعيين مدعيا انهم اهماوا مقالة جيولوجيّة كتبها الدكنور مري لانها تنقض رأي

دارون في تكوُّن جزائر المرجان . وما عقب ذلك من الاخذ والعطاء في الصحف العليَّة حتى افضى الى تعيين لجنة برئاسة الدكتور

سولاس استاذ الجيولوجيا في مدرسة دبلن الجامعة ذهبت في سفينة خاصة الى جزائر | ارنست بازين طولها ١٣١ قدمًا وعرضها

كانت ديون الحكومة المصرية ٩٦٤٥٧٠٠٠ جنيه في بدء سنة ١٨٨٣ ثم

اضطرَّت ان تزيدها ١٥ مليونًا و٣٣٠ الف جنيه بافتراض اموال جديدة وبتحويل الدين الممتاز ودين الدائرة لكنها عادت فاوفت منها حتى الآن احد عشر مليونًا و٥٧٥ الف جنيه فبق عليها من الدين ٩٩٩١٢٠٠٠ ولكن

الفائدة ألَّتي تدفعها عليهِ اقل من الفائدة ألَّتي كانت تدفعها سنة ١٨٨٣ بثلثمئة وتسعة

وثمانين الف جنيه. وعندها من المال الاحتياطي

العمومي والوفر التجـم من تحويل الدين آكثر

من اربعة ملامين ونصف من الجنبهات وهي أ

أكرام يارسن انعمت الحكومة الفرنسوية عَلَى الدكتور يارسن ينشان لجون دونر من رتبة اوفيسيه حياة مكروب الطاعون

والصادر منها ١٤ مليونًا . وعدد سكان ولاية

ج:وبي استراليا ٣٥٢ الف نفس اي اقل من

سكان مديرية صغيرة من مديريات القطر

المصري وقيمة الوارد اليهاسنو يًا خمسة ملاسِن

ونصف وقيمة الصادر منها سبعة ملابين ايان

تجارتها فدر نصف تجارة القطر المصري كله

زار المسيو فيلكس فور رئيس الجمهورية

مضادات المفونة تميتهُ بسهولة وكذلك يموت أ

بالحرارة اذا بلغت الدرجة ٤٠ ولكنهُ بــقى حيًّا في الارض ولذلك ولكثرة الازدحام

في المدن الشرقيَّة يسمل انتشارهُ و بقاؤُهُ ا

ميكروب الحمى الصفراء

الدكتور سنارلي اكتشف مكروب الحكى

الصفراء واكتشف ايضاً مصلاً يشنى منها.

ولهذا الاكتشاف ثأن عظيم في أميركا

الشماليَّة والجنوبيَّة لشدَّة فنك هذه الحَّيَّ

بسكانهما ولذلك عينت حكومة برازيل

جائزة ثلاثين الفجنيه لن يكتشف علاجًا لها.

فاذا ثبتت فائدة المصل الذي أكة تشفه الدكتور

سنارلي نال هذه الجائزة السنيَّة نتخنيه مدى

أكرام ننسن

الفرنسوية مستوصف باستور بالامس فاراه / طويلة اتى فيها على ملخص رحلته موضحًا

الدكتور وو مبكروب الطاعون وابان له٬ ان | حوادثها بصور الفانوس السحري فشكره٬ الاعضاء في الخذام على خدمتهِ الجليلة للعلم

انقتطف

ونلدهُ ولي عهد انكاترا وسامًا ذهبيًّا نقشُ عَلَى وجههِ الواحد صورة ننسن وعلى الآخر

صورة سفينته الفرام واهدى وسامًا فضيًا نظيره إلى جونسن رفيقهِ والي كل من اعضاء اللجنة العمليَّة ٱلَّتِي رافقتهُ · وقد شكر ننسن

الجمعيَّة وقال أنَّ النَّضل الاعظم هو لرواد الاقطار الشماليَّة من الانكايز الذين اعتمد

اثبتت الانباد العمليَّة الحديثة الخبر الذي ذكرناه أفي الجزء الماضي وهو ان على اخنبارهم في رحانه

ترعة السويس

بلغ عدد السفن التحار بة ألَّتي مرت في ترءة السويس في السنة الماضية ٨ .٣٤ وبانم المال الذي دنعتهُ للشركة ٧٩ مليونًا واَصْفَا من الفرنكات يقابلها نحو ٧٨ مايونًا في السنة

المرضية وغني عن البيان ان نحو ثمانية اعشار هذه السفن للانكليز

اللىن والمكروبات

وجد العالم هس ان ميكروب الكولرا لا يعيش في اللبن مدة طويلة بل يموت فيه كلةُ في مدة ٢٢ .ساعة اذا كانت الحرارة ۳۷ درجة بميزان سنتغراد ولكن ميكروب

الدفثيريا يعيش في اللبن وينمو فيه كشرًا

اجتمعت الجِربُّة الحذافيَّة الملكيَّة في انكاترا مساء ٨ الجاري بحضور ولي عهد انكاترا وابنه واعضاء الجمعيَّة وكثير بين من

روًاد الاقطار الشماليَّة لسماع خطبة ننسن عن رحلتهِ في تلك الاصقاع · فطب خطبة | ولا سما اذا كان غير منليّ

مَنُّ بني اسرائيل

اخلفت آراه العلماء في حقيقة المن الذي وقع على بني اسرائيل وهم عابرون من القطر المصري إلى بلاد فلسطين فقيل اولاً إ انهُ عصار شجرة الطرفاء يخرج منها بواسطة الحشرات وقيل بل هو نوع من النباتات من نوع البهق ولهٰذَا هو المذهب الشائع الآن لكن احد العلماء حقق اخيرًا أن مفرز أغصان الطرفاء ينطبق وصفة على وصف المن الذي آكلهُ بنو اسرائيل

الاستمطار بالكهر بائية

ادَّعي احد الاميركيين الآن الله بمكنهُ ان يوقع المطر او يزيده م باطارة بلون كبير وارسالَ الكهر بائيَّة البهِ وتوزيعها منهُ في ما يحبط بهِ من السحب بناء على أن الكهر بائيَّة تجمع بين دقائق البخار فتصيرها نقط مطر

الطيران بالطمارات

صنع احد ضباط الجيش الاميركي اربع طيارات وربطها بجبال متينة وتعلق بهآ فرفعتهُ ٤٢ قدمًا فوق الارض و بقى مدة طويلة معلقًا في الهواء على هذه الصورة وبيده ِ نظارة يراقب بها البلاد ٱلِّني حولهُ ۖ

فعل تزياق الطاعون

تلاها بالامس في مدرسة الملكة ان الدكتور بارسن طعَّم مرةً ستةً وعشرين مطعونًا بالنرياق او بالمصل المضاد للطاعون فشفي ٢٤

منهم واما الاثنان اللذان لم يشفيا فلم يدع الى تطعيما الأبعد ان تمكن الطاعون منهما

المسيو فاي الفلكي

مضى على المسيو فاي الفلكى الفرنسوي الشهير خمسون عامًا منذ انتظم في سلك آكادمية العلوم فاحنفل به رصفاؤهُ في اوائل لْهَذَا العام وقدموا لهُ نيشانًا ذهبيًّا نقشوا عليهِ ما يدلُّ على حبهم لهُ واعجابهم بعلمهِ واهدى اليه رئيس الجمهورية الفرنسوية نشان لجون دونور من الطبقة الاولى وهو الآن في الثالثة والتانين من عمره

الخمر والتوتيا

ابان المسيولةا في أكادمية العلوم بباريس انهُ إذا وضعت الخمر في اناءُ من التوتيا (الزنك) ذاب منهُ فيها ما يجعلها سامة فيجب ان لا توضع الخمر في آنية من التوتيا ولا من الحديد المدهون بها ولا توصل التوتيا بالخمر مطلقا

اسرع السفن

تبنى الآن سفينة بخارية كتسير بين ذكر اللورد لستر الجراح الشهيرفي خطبة | لڤر بول ونيو يورك باربِعة ايام فقط فتكون من الحيوانات ولكن شفقنه كانت شديدة وكسر جمجمنهُ وادخل فليلاً من سم الكاّب في دماغه ِ فلما عاد باستور الى الببتُ وبلغهُ ما فعل مساعده ُ اخذ بتحسر و يتوجع عَلَى ذلك الكانب مع انهُ يكره الكلاب بالطبع. واتاهُ مساعدهُ آلكلب واذا هو جزل ببصبص بذنبه كَانَهُ لَمْ يُصِبُهُ نِي ﴿ فَاخْذُهُ بِاسْتُورُ وَجَعَلَ يربَّتهُ بيدهِ كَأَنهُ ولد عزيز وثبت لهُ حينئذ ان العجاوات فلَّما لنألم من العمليات الجراحيَّة ولا سما اذا استعملت لها المخدرات

حفظ السط والفراء

اخذ تجار البسط والفراء سيے اميركا يقونها من العث مدة شهور الصيف بوضعها في مخازن مبرَّدة تبريدًا صناعيًّا حتى لا يستطيعالعثان يعيش فيهاو يلحسها فصارآكثر ربح معامل الجليد من لهذًا المورد ، ثم خطر لَثْجَارَ البسط والفراء ان البرد الشديد الذي يتقون بهِ العث قد يكون اشد ممَّا يلزم فاستشاروا احد علماء الحشرات في ذلك فاخذ يتحن درجات الحرارة واابرودة ألَّتي تموت فيها كل انواع العث او ببطل عملها فوجد ان الدرجة الاربعين بميزان فارنهيت كافية لوقاية كل انواع البسط والفراء

اسرِع السفن البخارية ٱلَّتِي صنعت حتى الآن لتقطُّع الاوقيانوس الاتلنتيكي وطول هذه | جدًّا فابت عليهِ ذلك مع شدة لومهِ للعلم. السفينة ٦٨٠ فدماوستكون سرعتها ٣١ ميلاً | وخرج بوماً من يبنهِ فَاتَى مساعدهُ بِكَاْب في الساعة وتبلغ ننقات بنائها اربع مئة الف جنيه . والسفينة المسهاة بالشرقي العظيم كمبر منها قليلاً لانطولها ٦٩٣ قدماً ولكن سرعتها كانت ١٦ ميلاً في الساعة . الأ ان احد الاميركيين صنع سفينة تسير بالكهر بائيّة وهو يدعى ان سرعتها ٤٦ ميلاً في الساعة

مناجم الماس

في مناجم كمبرلي في جنوبي افريقية ثمانية

آلاف عامل يستخرجون حجارة الماس وقد بلغ ما استخرجوه منها حتىسنة ١٨٩٢ مئتين وعشرين فنطارًا مصريًا ببلغ ثمنها ستين مليونًا من الجنيهات و بلغ ما أستخرج منها سنة ١٨٩٥ مليونين و٢٥٥ قيراطاً تساوي ثلاثة ملابين من الجنيهات وآكبرها جوهرة ثقاليا ٦٧٠ قيراطًا . و بمكن ان يستخرج من تلك المناج كثر من ذلك ولكن َ أصحابها لا يستغر جون الاً قدر ما يطلب منهم لئلاً يرخص ثمن الالماس

شفقة باستور

لماكان باستور يبحث في مسألة الكأب خطر لهُ أن سممُ يجِئْمُع في الاعصاب بنوع خاص واواد ان يتحن ذلك في دماغ حيوان | والمتسوجات الصوفيَّة من المث على انواعه ِ

اخبار كلايام

معرض الصور السابع

الشهير سليم افندي حداد ان يكتب فصلاً | فروع التصوير كالمسبو راكي فله صور داخل

السنة وصفًا مختصرًا يحدّملة باب الاخبار | فيها فهو يجود دائمًا بمزج الوانهِ لكنهُ قد

فمعث الينا بالسطور التالية قال] لم يشرف الجناب العالي فتح المعرض

لهٰذَا الْعَامُكَمَا شَرَّف فيالعام الماضي بلدولتلو

البرنس محمد على باشا شقيقه وكان ذلك يوم السبت في ٢٠ الجاري

وقد غصَّ المعرض بالجماهير بوم الاحد التالى ومضي يومان ولاتزال الجماهير نتقاطبر

وآكثرهم من الاجانب المستوطنين وذاك بدلي على ان فن التصوير سيلقى اقبالاً وتكون ا

لهُ مَّنزلة عالية في الشرق كما في الغرب اذا \كثيرًا في رسم النحاس عضدتة الحكومة وانشأت لة معرضا مخصوصاً | واسع الرحاب حتى يتمكن المصورون من | واحسنها تمثالا ممنون في ضوم القمر

> عرض كل ما يرومون عرضة من صورهم ولا ا يرفض كشير منها

ومع,وضات هذه السنة دون معروضات

السنة الماضية وسنب ذلك على ما ارى ان السيَّاح لم يُقبلوا على بيع الصور المتقنة ٱلِّتي

عُرِضت في العام الماضي لغلاء ثمنها فاهمل ا

المصورون عرض ما كان من نوعها

وبلغ عدد العارضين لهٰذَا العام نحو [طلبنا الى حضرة المصوّر الشرقي | تسمين وقد اخنار بعضهم فرعًا خاصًّا من

وجيزًا للقنطف يصف بهِ معروضات هذه الكَنائس وتأثير نور النهار ونور الشمم

يفرط فيها ويفرّط في صحة الرمم الاصلي والمسيو فيلبوتو فلهُ المناظر الطبيعيَّة والاشخاص فيها . رسمها الاساسي في غاية

الانقان والوانها حسنة الوضع جدًّا ولو لم تنطبق على الطبيعة

والمسيوكوسلر فله' هيئات السود والسمر وقد القن الوان الوجوء المقانًا يستحقُّ الثناء والاخوان فورشلاً لم يأخذا فرعاواحداً بل دخلا كل فروع التصوير واجاد احدها

وللسيو ديفنباخ صور وهميَّة وتخييَّة

وهناك صورة تحتها العدد ٢٠٢ فيها وجه جميل المعاني جدًّا ولم يذكر اسم مصورها والسيدة فكتوريا كساب صورة فاكهة

وقد اجادت في لون قلب البطيخ الاحمركل الاجادة

وللسيو منتيفرتي مناظر طبيعيّة حسنة

والثانية صورة سلاتين باشا لكن اعنذر اليهِ مديرو المعرض ان المكان يضيق دونهما .

مديرو المعرض أن المكان يصيق دونهما . وكل من رأى صورة الصبر يشهد لمصورنا

النجاح في تصوير ثمر الصبروغصنه (فرطم) وشوكه والهواء الذي الذي حوله' ووراء،

حَى لا تحسبهُ صورة بل نباتًا طبيعيًا موضوعًا المامك في حالتهِ الطبيعيَّة

وعسى ان يزيد اقبال الشرقيين على لهذًا الفن البديع ولا يكتفوا بالتمثيل والتقليد بل يطنّعوا عنان المخيلة و يجردوا صورهم من بدائم

الطبيعة فان فن التصوير مرن افضل ما

يتهذب بو الدوق وتسمو بو العواطف ميزازيَّة الحكومة المصريَّة خمّت حسابات الحكومة لسنة ١٨٩٦

فبلغ ايرادها عشرة ملابين و٩٦٣ الفجنيه فزادت الايرادات على النفقات ٣١٦ اللف الف جنية

وقد زاد المال\الاحنياطي الممومي ٦١٧ الف جنيه والاموال المتوفرة من تحو يل الدين ٤٢٠ الف جنية واستهلكت الحكومة

من دينها العمومي ٣٢٣ الف جنية وبجموع هذه الزيادات ١٠٥٦٠٠٠ جنيه مصري نفقات الحماة

افرًّ مجلس نوًّاب انكلترا على تسليف

جدًّا تصويرها في غاية الانقان وللسيو بولوناكي رسم مركب في البحر

والوان المياء منقنة جدًّا ولا سبا حيث يقع النور على الماء

وللسيو زولو رسوم احسنها جامع قلاون هذه الصور الزيتية · اما المائية فاحسنها

رسوم المستر قارلي ثم رسوم المستركلي وقد اجاد في رسم الوانو الجميلة عند الافق وامتاز بانقان تصو ير الهواءفي صورم ·ثم المسيو بينوتي

وقد اجاد ايضًا بتثنيلاالنور والظل في صورهِ. ثم المسيو تشهر باني وقد اجاد في رسم سيدة متكنّة على ديوان فعي حسنة الرسم والالوان .

وهناك رسوم حسنة لدولة البرنس محمد علي ا باشا ورسم لدولة البرنس سعيد حليم باشا ورسوم مراوح و براويز متقنة لحضرات الافتدية محمد خالد ومحمد مصطفى واسمميل طاهر ومحمد توفيق البردعي ومصطفى رياض

وسليم يمقوب وعبد اللطيف واحسن ما في الخنام اناة .رسوم للسيو اياتي وانالة آخر لمدام كوس اه

وثمره وصورة صاحب السعادة امين باشاسيد احمد وكيل نظارة الحقانيَّة وكان في نيته ان يعرض صورتين كبيرتين بالغنين اعلى درجات الانقان احداها صورة السيد المكرى

الحكومة المصرية مبلغ ٢٠٠٠٠ جنيه النتقات حملة السودان وانشاه سكة الحديد من حانا الى إلى جدويمة تسكيف هذا المال حسابًا جاريًا بين الحكومة المصرية والحكومة الانكايزية فندنمة الحكومة المصرية على التوالى كما تيسر لها

تربية دود الحرير

وجهت المكومة الصرية انتباهها في هذه الايام الى مورد جديد من موارد الثروة في هذه البلاد فاقرت على احياء تربية دود الحرير في هذا القطر وانفقت مع حضرة الرجية خطار افندي ثابت المشهور باصلاح زراءة التوت في لبنان على ان تعطية مئة فدان من الاطيان الاميرية الحرة في مديرية المربية المربية وببتدئ بأدية دود الحرير فيها في السنة السادمة . ومدة مدا الامبياز عشر سنوات فاذا نجح في عمام باعنه الاطيان سنوات فاذا نجح في عمام باعنه الاطيان أخر المناة السائة المامسة وكانته دفع ايجارها . وقد انشأ حضرته مقالة في كيفية ذرع اليورها التوت وقد انشأ حضرته مقالة في كيفية ذرع اليجارها . وقد انشأ حضرته مقالة في كيفية ذرع التوت نشرناها في هذا الجواء من المقتطف

هالتون باشا

استأثرت رحمة الله في الحادي والثلاثين من يناير بالمرحوم هالتون باشا رئيس مجلس

ادارة السكة الحديد توفي بنتة بداء القلب وهو في الرابعة والاربعين من عمرو وقد خدم الحكومة المصرية مديرًا عامًا البوستة ثم رئيسًا لمسلحة السكة الحديد

ابرهيم باشا حليم

واستأثرت رحمة الله ايضًا في الرابع من فبراير بالمرحوم ابراهيم باشا حليم وكان رحمة الله من رجال مصر الموصوفين بالحكمة والاعندال ومحبة العلوم وكثرة الصدقات ا وند جم مكتبة واسعة فيها الوف من الكنب النادرة وكان بتصدُّق في السنة بنحو اربعة آلاف جنيه كما آكَّد لنا ذووهُ . وفد ا نقلْب في كثير من مناصب الحكومة وبقي إ حتى آخر حباته يمدُّها بآرائهِ السديدة · وفي نيَّة سعادة شقيقهِ عثمان بك غالب ا وسعادة صهره حسين باشا واصف محافظ القنال ان يجعلا مكتبة الفقيد عموميّة لينتفع بها الجمهور ونبق تذكارًا خالدًا لهُ. ولا يتعذَّر عليهما ذلك لان الفقيد توك ثروةً واسعة وكان بنوي ان يجعل مكتبتهُ عموميَّة خدمة لابناء وطنه

علي باشا شريف

وليلة السادس والعشرين من الشهر استأثرت رحمة الله بالرحوم علي باشا شريف رئيس مجلس شورى القوانين سابقاً توسخ

فجأةً ودفن في البوم التالي بما بليق بهِ من التجلَّةوالاكرام

الدكتور روفو

عين الدكتور روفر رئيس المعمل البكار يولوجي في القصر العيني رئيسًا لمجلس الصحة والكورنينيات المجمرية بدلاً من المستر ميثل الذي احيل على المعاش

خلف هالتون باشا

عين المستر روبرستن باشمهندس سكة الحديد الشرقيَّة في الهند مديرًا المصلحةالسكة الحديد المصرية يدلاً من المرحوم هالتون باشا

تعيينات جديدة استعنى المستر هملتون لانح المراقب

الانكايزي في الدائرة السنية من منصبو لاسباب صية فمين سعادة الدكترركروكشنك باشا منعش عموم السجون خلقاً له وسيخانه أ في تفتيش عموم السجون سعادة كولس باشا حكدار بوليس مصر و يخلف هذا سعادة هارفي باشا حكدار بوليس الاسكندرية

الحملة عَلَى الخرطوم

المسمية واسل على عنو بمارتو ومع الشهاد عن الطويلة الى القوين . وانشاه فوع الحملة كلى الخوطوم لهذا المام ولكن الارج | من مصرف بوردين غربي سكة الحديد بمر

انها لا تصل فيه الى الخرطوم بل لقتصر على فقتصر على فق بربر وابي حمد ثم تراقب الفرص لفتح الخرطوم ، و يظهر ان رجال الحربيَّة هي انكاترا يتنظرون ان عشرة آلاف من جنودهم يشاركون في هذه الحملة وانهم يأتون حين تمس الحاجة اليهم و يزحفون عَلَى الخرطوم توًّا

حادثة البلينا

حاصر مأمورو الحكومة غانية من روِّساء عصابة اللصوص ألِّتي قتلت ملاحظ بوليس ابيشوشة في مخزن لحضرة الوجيه عبد الشهيد بك بطرس بالبلينا فاطلق اللصوص النار على رجال البوليس ولما يئس هوُّلاء من ضبطهم ارادوا نقب السطح بالنار فاصابت النار ما مع اللصوص من البارود فالتهب واحترقها

المصارف الجديدة

قررت نظارة الاشغال العموميَّة عمل كثير من المصارف (انزح الماء) في الوجه المجري منها توسيع بحر البقر وتطويل مصرف الصالحيَّة الى كياد وحفر بحر السواقي وتوسيع مصرف الحرافي وانشاه فرع منهُ إلى الاسدية وآخر الى كنو الموازي وفرع ثالث من الطويلة الى القرين. وانشاه فرع

بلغ دخل مطلحة التلغراف المصرية في

العام الماضي ٣٠٠٠ جنيه فزاد ١١ الف جنيه على دخلها في العام الذي قبلهُ · وقد

مطرغزير في الاسكندرية في الحادي زاد عدد التلغرافات ثلاثة اضعاف بعد عشر من الشهر اما في بلادالشام فاشتدَّت العواصف وكثر | ان خفضت اجرتها

وذلك في القاهرة والاسمعيليَّة والمُنتُدُّ الحرُّ

في التاسع والعاشر منهُ حتى بلغ الدرجة ٢٤

في القاهرة والدرجة ٢٧ في الاسمعيايَّة ووقع

فهرس

وجه

171

117

177

140

194

السحرفي الشعوذة 110

141

1.1

۲۰٤

والاسباب . غسل الاطفال . فوائد منزلية باب المناظرة والمراسلة * البول اللبني · لغز 1.1

FIF

112

مسامير الرجلين TTO .

177

اخبار الايام 770

(فهرس الجزُّ الثالث من السنة الحادية والعشرين)

يوسيفوس المؤرخ

الدكتور ننسن والرحلة القطبية

تغرَّر طقات الارض

اشعار هوميروس 112

الاشياه والنظائر طبائع التماسيج 1 1/4

الطاعون

للدكتور مونناغي لبك

خلاصة طسة

لحضرة الدكتور ودبع برباري طبيب مستشفي المنيأ التوت ودود الحريو

لحضرة الوجيه خطار افندى أنبت باب تدبيرالمنزل * الوباء والخوف الفرر من الصغر · انجبال ومصادر الصحة · الاولاد

باب المدابا والنقار بظ * التاريخ اليوي . الشذور . المرآة الصحية

باب الزراعة * الماد في مصر . اصلاح الذرة . الطاط البيصاء . الناكيل في الضرع . البنك الزراعي • السكنك الزراعية • معزى انفره - الدود في الخيل • عطر الورد • دوا* الصداع · الكرديت • كبرينت أكمديد ، لحام الكوتشوك ، المرض البقري . قرام، الشغرا

باب الاخبار • الوقد المصري الى الهند • الدكنور بارسن وطعم الطاعون • النصوير الغوتوغرافي الماون · دواءُ طاعون البقر · منع الاسكر بوط · جنثُ الغراعنة · منياس النبل. اصل جزائر المرجان • طعم انجدري • سنبتة بازبن • ديون مصر • الصادر والوارد •

أكرام با رسن • حياة ميكرب الطاعون • ميكروب الحيي الصنراء • أكرام ننسن • ثرعة السويس • اللان والميكروبات الاخبار العلمية

المقطف

الجزئ الرابع منالسنة اكحادية والعشرين

ا ابريل ! نيسان) سنة ١٨٩٧ الموافق ٢٨ شوال سنة ١٣١٤

مدينة القيروان

لحضرة العامُ الذاض السيد مُحَدٌّ بك بيرم

س خصة تلاها باللغة الفرنسوبة في الجمعية انجغرافية المصرية في ٢٠ مارس

قصدت غيرون في اواخر اغسطس الماضي فقمت اليها من مدينة تونس فبلغت سوسه اولاً وهي المردُّ الثَّذَنِي في الايالة النونسيَّة ومرت منها الى القيروان في ترامواي تجرهُ الحيل فباغتها اساعة العاشرة واصف صباحاً بساعة باريس اذ الساعة المعتبرة ومميَّا سيف الاياله النونسية هي ساعة باريس لا المساعة الفاكمية الحقيقية

و ندروان بنو بي مدينة تونس و بينهما ٥٥ كيلومترًا وهي في الدرجة السابعة والدقيقة ٥٤ من المطول الشمالي واسمها فارسي من المطول الشمالي واسمها فارسي اصله "قروان" في عنوالنزول او الاجماع تميت كذلك لان عقبة بن نافع فائح افر يقية في ارم موية نزل فيه بجيشه واتخذها قبرواناً له أ. وكان في مكانها غاية عظيمة ملتفة الاشجار كثيرة وحوش فاز فه و بنى المدينة مكانها سنة ٥٠ الشجرة . وقد اختارها وطئا له الان هواءها يشهد هو المجاز ولانها بعيدة عن المجرف يكون بأمن من سنن الاعداء . والعرب يكوهون المجرود على عذا ارو والدلك لم يشتهروا بالملاحة ولا ترضوا بشح ترجة السويس مع النحقة كن ميسور المفم وقد قبل لهم فيه من إيام عمرو بن العاص فيارضوه المحدد ال

وكن الدرب الدين لنحوا افر يقية لا ينتمون بالام المجاورة لهم فانشأوا هذه المدينة موافقة لاخالاقهم وعاد تهم لكون لهم خاصة ولذلك صارت عاصمة لافريقية بل لسائر بلاد المغرب ويجيط بها الآن سهل فسيح لا شجو فيه يزرع حبو با وقد حُصِد زرعه قبل ان زرتها فرأيته الجرد قاحلاً . والى غربيها جبل الياطن وعلى مقربة منها منازل قبيلة جلاص وهم قوم من البربر مشهورون بالخقّة والاعداء يدلّ على الحلاقهم مَثَلٌ عند اهل هاتيك البلاد وهو'' الجلاسي يدخل بكايم يخرج بعامي " والعامي الجمل الكبير يشيرون بذلك الى احتيالهم والخلاسهم

و بلغت القيروآن في زَمن الاغالبة سلاطين تونس مبلغًا من الحضارة والمناعة جارت به بغداد قبل ان ناظرتها فرطبة عاصمة الاندلس . وكان سلاطينها في المقام الارفع من العز والجاء ومخامة الملك حتى بلغت سطونهم الحرمين الشرينين وخُطب لهم بالخلافة

وهي وطن اعظم عائلة امتلكت الديار المصريَّة واذاقتها نعيم الحضارة الشائمة في عصرها اعني بها عائلة الناطميين غير انهمالما النفتوا المىوادىالذيل تركوا الفيروان والمهدية⁽¹⁾واستعاضو! عنها بالقاهرة المعزية التي بنوها عاصمة لملكم

كن بتي في القيروان مع ما الم بها من غيّر الدهر، وكوارث الحدثان اثران عظيان وه. الجامع الاعظم وفسقية الاغلبة . واذا ذُكرت الفيروان تبادر الى الدهن بسطها واحرمتها

الصونية كأنها لا تذكر بغير ذلك مع ان هذين الاثرين من اعظم ما تذكر بير البلدان الصونية كأنها لا تذكر بير البلدان الما الجامع الاعظم الاعظم التوقيق والدلك حلّ عند الحسابين محلاً رفيها وصار في عيون الاهلين حرّ ما مكرّ ما ذلك يسمعون بدخولد لمن ليس منهو. وقد كان في مبدا إموم صغيراً الماذجاً كسائر مباني العرب في صدر الاسلام ثم اتسع و زاد رونقاً باتساع سلطة الاغالبة في المغرب فما اراد زيادة الله بن الاغلب في القرن الثالث من العجرة ان يوسع القدروان عاصمة ملكم حساء دست اليو احوال عصر و وسع الجامع من العجرة ان يوسع القدروان عاصمة ملكم حساء دست اليو احوال عصر و وسع الجامع

من العجوة أن يوسع القبروان عاصمة ملكه حسبا دعت اليه احوال عصره وسَّم الجامع الاعظم مما وبالغ سيف نقشه و زخرفنه وانفق على ذلك ثمانين الف دينار على ما ذكرهُ المرَّرُخون وهي تساوي سنين الف جنيه بماملتنا الحاضرة ثم قام المرَّ بن باديس الذي حكم البلاد من سنة ٢٠١ ولى سنة ٤٠٤ واتمَّ بناء، ووزاد في زخوفنه وتركه على الحالة اَلَّيْنِي المعالمة الله الله فيها الآن

وهو اعظم جامع في ايالة تونس بل في فارَّة افر بقيَّة كام اولا يستنبى الجامع الازهر.
لانهُ يزيد عليه اتساعاً . ومنذ عهد قريب ارادوا ان يغير وا بلاط محمده فوضعوا فيه ثمانية الآن رخامة فلم يفطوا بها الآثني المسحن فطول الصمن وحده ستة وستون متراً وعرضة كذلك . وشكل الجامع من الداخل مثل شكل الجامع الازهر تماماً لان الذي بني لهذا تحدى ذاك ولو تشرعنه في مساحته . ونيه ميضاً قبديرة بان يتخذها الازهر بون نموذج في الدارات المناسلة المناسلة المناسلة المناسلة عدال المناسلة المناسلة

⁽¹⁾ مدينة على شاطي ۗ الجرجنو بي سوسه بناها عبيد الله المهدي اول الداطميين

النظافة وحدن الذَّكل وسهولة الاستعال. ولم يزل سقنهُ على حالهِ الاولى في بعض جهاتهِ والمدر والحاجز الذي بحيط تجمه ورة الـالهان من زمن المعزِّ بن باديس من الذِّكل

المهروف في مصر بالشربيَّة وعلى دائر الحاجز من خارجه وداخلير كتابَّة كوفية مبدوأة مكذاً " بسم الله الرحمن الرحم وصلى الله على سكن المجمد وآلير وسلم تسليماً تما امر بسملم ابو تمم

بهم الله مو من الرحيم وصفى الله في الله الله عليه " ولم اتحكن من قراءة الكتابة كالمها لشدَّة الظلام المهز بن باديس بن المتصور سلام الله عليه " ولم اتحكن من قراءة الكتابة كالمها لشدَّة الظلام حيناني وضيق الوقت . وكان الناس الذين يرونني احاول قراءتها بستغر بون الهتامي بها وقال لى الموكنون بالجامع الله لم يخار على بال احد منهم انها كنه به تُقُولُ

ي عبره بهي جموع في جبور و مولي _و منه مدت مدب ر مان عالم عالي المواقع والدعة كانوا افرب إلى النواضع والدعة

وفي هذه القصورة باب يُدخل منه الى مقصورة اخرى كانت مكتبة لكتب الجامع وفي الوية من زواياها سلحة قديمة من الدروع والخوذ والرياح يسبها اهل التيروان الى الصحابة والناتحين رضوان مه عليهم • وهي ملقاة على لارض وفد علاها الصدأ والنبار ولم الر لها الل على الله عن الأكوام في عيون الذين هناك على خلاف ما جرت بها عادة المسلمين بل عادة كل الابر • وقد قبل لي انها كانت كثيرة فضاع اكثيرها يولا غرابة في ذلك ما دامت المطبوحة في زوايا السبان

، طروحه في زويا السيان و المنافق المن

على بقائها في مكان تضيع فيهِ ويُجهِّل قدرها

وقد اتبج لي ان زرث كثيرًا من المدن بل كثر العواصم الاسلاميَّة ولم اشاعد قط مجموعة كوفيَّة مثل هذه حتى بكنتي ان احسبها نادرةً في بابها

جوله وقيه من هده حتى يكسي المحسيم الدوره في بابها ولقيت لحسن الحظ من المكانف واول ما فعلنه بعد ال تركتها ان وجبّت الانظار اليها ولقيت لحسن الحظ من المكانف بادارة الاوقاف التونسية شابًا ذكي الفوّاد واحم الاطلاع فلم اكد اذكر له امرها حتى ادرك مرادي واهمية ما اناطالية ، ولي ثبقة تامة الآن انه تدارك امرها وامّ ما وعدني به فانقذها من الضياع النام فقد وعدني انه بينق خمسة آلاف فونك على ترتيبها وحنظها حتى يتيسر للوائرين ان يروها ويطلموا على ما فيها، وسينال الفخو بانه انتف كنوزًا من المناس المنا

فالعدها من الصياع التام همد وعدي اله يتنق حمسه الان فرنك على تربيبها وحقظها حتى يتيسر الوائرين أن يروما ويقلَّموا على ما فيها . وسينال النخو بانه انقذ من التلف كنوز امن انمن كنوز السلمين لا سيا وأن البلاد التونسية نقيرة بالآثار التار يخية فاذا ضاعت هذه فليس فيها ما يستماض به عنها - ولا ارتاب إيضاً أن المسيو روزى الكاتب العام في الحكومة التونسية (وهو من المولمين بالآثار العربية) يساعد على لهذا العمل الذي يهمتُ أهل العلم على العموم

ويظهر لى ان كل ما في المكتبة الحديوية من الكتب الكوفية. فلبل جدًا بالنسبة إلى ما في جامع التبروان فان كان في المكتبة الحديوية عشرة مصاحف بالنام الكرفي فني تبلك الحزانتين مئة وان كان في المكتبة الحديوية نوعان او ثلاثة من المصاحف المختلفة الحجم فني القيروان مئة فوع وهي اجمل خطئًا وابدع نقشًا وسيكون منها اعظم مكتبة بالتام الكوفي.

وقد همني امر هذه الكتب بنوع تخاص لات المرحوم والدي اهتم بالم شمثها وحنظها من الضياع لما تولى ادارة الاواقد التواسية ثم خرج من البلاد قبل ان يتم له ما الرادة المساع المستحد المعالم المستحد المستحد من البلاد قبل ان يتم له ما الرادة المستحد المستحد

ولما تركت هذه المقصورة ذهبت لارى آلمأذنة وهي مربِّمة الشُكل كأكثر المآذن في جوامع تونس وارتفاعها قليل لا نسبة بينهُ وبين عظم الجامع وبالقرب من الباب الذي يصمد منهُ اليما صفيحان من المرمر عَلى احداها كنابة رومانيَّة بهذه الصورة

IANI, ONINI, FILI

VRELLI, ANTONINI

LIVIDI, NERVAE, AD, NEPOTIS LET, DEDICAVER VNT.

ومعناها احث اولاد يوحنا اونيوس وقنوا على اولاد اخ انطونيوس ليدينوس نرفا وداخل المأذنة فطمة ثالثة من الرخام مكتوبة بحروف رومانية ايضًا وعلى بعض الدرجات نقوش كشيرة ندل علىانها منتزعة من بناء نديم ولا سيا واحدة منهاعل صورة سحكة كبيرة جميلة النقش . والناس لايعرفون عدد تلك الدرجات ويشاء،ون من عدها لكنى احنات على معرفةعددها فوجدتها ١٣٦ درجة

ولم بكن يسمح لاحد من غير المسلمين بدخول القيروان ومن تجاسر على دخولها فدمةً مدر " . وكانوا يعتقدون انهُ اذا عصفت الريح شديدًا وكان لها حنين مخصوص فذلك دليل على أن أحد الكنَّار دنا من المدينة ، غير أنَّ الاحدُلال الفرنسوي قد سكن عصف الرياح.

ونرى المبوم اليهود والنصاري يدخلون مدينة القيروان ويزورون ضريح احد صحابة النبي عليه الصلاة والسلام وقد غلوا جدران المأذنة باسائهم في ظلال البنادقي الفرنسوية يجملها جنود

م. التونسيين

اما السيد الصاحب المثار اليهِ فهو ابو زمعة الديلي رضي الله عنهُ. وقد اعنني محمد باي الرادي مير تونس تعمير مقامهِ سنة١٠٧٢ فاتمهُ على ما به الفخامة والالقان. ويتبرك المسلمون بز بارته منكل الافطار وهو خارج المدينة وعلىبضع دفائق منهُ الاثر الثانيالذي ذكرتهُ آنقًا اى نسقية بني الاغلب وهي حوض كبير من المرمم تراهُ فنظنهُ مجبرة لاتساعه يصبُّ فيهِ الماهِ م. عين الشريشيرة تم يجري منهُ الى المدينة وكثيرًا بغرق فيهِ الدين يغالون اليهِ الاغتسال وَوْد مَرْتُ عَلِيهِ قَرُونَ عَدَيْدَةً وَهُو مَرْدُومَ تَحْتَ النَّرَى وَالْارْضُ تَزْرَعَ فَوْقَهُ وَلَمْ يَعَدُ الْمُ حَالَمِ الاولى لا الآن

و بقيت القيروان زمنًا طو بلاّ دارًا للعلم والعاماء في بلاد المغرب · قيل سأل بعضهم رجلاً وادمًا منها عَهٰ اذا كان يعلم عدد العلماء المدرّسين في جامعها فقال هم مثنان وخمسون فقال له ُ وَكُمْ مَنْهُمْ يَحِقُ لَهُ لِبسِ الطيلسان فقال للاثون. ولبسِ الطيلسان كان خاصًّا حينتُنْم بكبار المه، م الراسخين. فتأومَ الــائل وقال الله ككبر ذهب العلم من القيروان . ولو سأل اليوم عن عدد العلاء فيها لما وجد غير سبعة مدرسين يدرُّ سون مبأدى. العلوم العربيَّة . الأ انهُ

رى فيهاكثيرًا من مدافن العلاء ومزاراتهم وقد لحق القيروان من الحروب الاهليَّة كَذَبُرما لحق غيرها من العواصم واول داهية دُهمت بها ان الخليفة المستنصر بالله الفاطمي اوسل عليها عربان الصعيد من مصرسنة ٤٤٠ العجرة فنهبوها ودمروا مبانيها تأديبا للعزبن باديس لانة نراخ مذهب الشيعة واتبع مذهب اهل

السنة وحمل اهل بلادوعي اتباع مذهب مالك والخروج عن طاعة المستنصر واعترف بمخلافة القائم بأمر الله العباسي . ومن ذلك الحين لم للم للقيروان قائمة وصارت تونس العاصمة

وفي القيروان تُنْن مؤسس العائلة الحسينيَّة القائمة بنونس الآن وذلك سنة ١١٥٢ بعد

ذَاكرة اهامًا و يتناقلهُ الناس جيلاً بعد جيل

حصار طويل وحروب شديدة . وكانت مجمدًا ككثير من النبائل أليّي فاومت الغرنسويين سنة . ١٨٨١ فحلّ بها من جرَّاء ذلك شيءٌ كثير . وقد زال ورها وتغيرت ميشنها والنغيير متواصل . فتهدّم منازلها القديمة ويستعاض عنها بَبان جديدة على الطواز الاوربي . ونخت فيها الشوارع الواحمة و بنيت الحانات والملافي ولا يمفي سنون كثيرة حتى تزول هيشتها القديمة كها ولا بية , لها مر للمالم التاريخية والمشاعر الدينية غير ما جاء عنها في كتب التاريخ او تحفظة

کتاب نیسه

لخصا في الاجزاء الثلاثة الماضية رسائل الرحالة ننسن الثلاث وقبل أن نتم الخصمها صدر كتابه المرعود عن وصف رحاني بالمنصيل وهو كتاب كبير في مجلدين عُرض على طابعي الكتب وناشريها قبل طبعي فدنع بعضهم فيه خمسة آلاف جنيه وبعضهم سبمة وبعضهم عشرة اي كم يدفع طابعو الكتب في مصر والشام الوئنها أو كثر قليلاً! فقبل نسن بما دفعة هولاء عشرة آلاف جنيه ذهباً رأن جزاء ما لقية من المشاق والحفاظ با جزاء حزمه وعزبو وعلمي وفطنته . فتقدوم اياها وطبعوا الكتاب وهم يظنون انهم لا يخسرون أن لم يكسبوا وطبعوا اربعين الف أسخة فبيمت كنها حالاً فاعادوا طبعة وقد اوقوا النقات

وسير بحون ربحًا طائلاً قبل ان تند الطبعة الثانية وطابع الدين يشترون الكتاب وطابع الدين يشترون الكتاب منهم نسحة تسخة ولا على اللدين يشترون الكتاب منهم نسحة تسخة ولا على اللدين يشتركون فيه من جمهور القراء بل على باعة الكدب الكبار وعند كلّ من هو لاء اللهاء تعزن كبير فيه الحوف كثيرة من الكتب الختلفة بل قد يكون فيه مليون كداب اي اكثر عمّ في الكتبة الحديوية عشرين ضعة فاذا اراد اسمجاب مطبعة ان يطبعوا كتابًا عرضوه على باعة الكتب فيشتري كلّ منهم نسخة كثيرة منه قبل طبعه فيعلم الصحابة كم يطبعون منه و وقد يُعرض على بائع الكتب سبعون كتابًا مختلفًا في اليوم الواحد فيشترى نستخة كثيرة منه والديم الواحد فيشترى نستخة كثيرة منه المحتب سبعون كتابًا مختلفًا في اليوم

وغي عن البيان أن ناشري الكتب و بالهيها نج ر لا يهدم الأبيعها لكي يكتسبوا منها فيستعملون كل العارق الحللة لذاك ومن اشهرها الاعلان عنها في الجرائد على اسلوب يرغب القراء في مطالمتها ولا سها إذا كانت الجرائد واحمة الانشار موعية الكمة لما نشبت الحرب بين فرنسا والمانيا انّف بعضهم كتاباً صغيرًا موضوعه " الحرب في مدرسة اوريا" وورَضهُ على ناشري الكشب في مدينة لندن فل يلتنت الديراحد منهم فطبعهُ خارج لندلس ونشرت جو يدة النمس حينتنر انتقادًا مسهمًا لهذا اللكتاب رغّب النواة في مطالمتمو فاشتروا منهُ مثني الف أحجة في يرهة وجيزة . ومن فييل ذلك كتاب آخر اطنبت في ذكره حد بدة مشمرة بصدة ما ذرب منه الذرب ثن الذربية الله كتاب آخر اطنبت

مطامئة فاشتروا منه متني الف الحقه في برهم وجيزة . ومن قبيل ذلك كتاب اخر اطابت في ذكره جريدة مشهورة بصدقها فيبع منه اربع مئة الف تستفة والاعلان في الجرائد لايكني ما لم يكن الكتاب تما تلذُّ الجمهور مطالمتهُ فقد انتق بعضهم مثني جديد اجرة اعلانات عن كتاب واحد فلم يسم منهُ نسخةً واحدة وانتق آخر

بعظهم علي بليد مجرة الحادات عن كتاب آخر قباع منه تمانع والمحدة وابهق الحر عشرة جنبهات لاغير اجرة اعلانات عن كتاب آخر قباع منه تمانين الله نسخة والمعتمد عليم في انتشار الكتب عند لاوربيين عامة الناس لاخاصتهم والطبقة الدنيا والوسطى لا الطبقة العليا وذلك لان العامة كمكّر من الخاصة بكثير ولانها نقرأً وتطالم مثل

واوسطى لا التعبيم العنبيا ودلت فان الفديم الجمير من الخاصة بدئمير والانها نقرا وبطالع مثل الحاصة لقر بها ولا سيا اذا كانت الكتب رخيصة النمن سهلة الفهم مألونة الموضوع فيل استشار احد المؤلفين وجلاً من المشهورين بطبع الكتب ونشرها في كتاب يؤلفه نقال له "الف كتاباً يقرأهُ المخادمات فان عليهن اكثر اعتادنا في بيع الكتب" فضل يحسب مشورته ودو الآن في الطبقة الاولى بين المؤلفين وقد ربح من مؤتفاته مالاً كثيرًا وجاها واسعاً

وهو الآن في الطبقة الاولى بين المؤلفين وقد ربج من مؤتمانية مالاً كثيرًا وجاها واسما واسما وانتشار الكتب ليس دليلاً كل عفر انها ولا على علم مؤلفيها بل على ان مواضيعها مما يرغب فيهر جمهور القواء فقد الله الفيلسوف هربوت منيسر كتباً كنيرة في كل صفحة منها من دلائل العلم اكثر مما في رواية كبيرة من الروايات ألتي تباع بالالوف لكنه لم يستوف اجرة طبعها وغيره بيولف رواية صغيرة فبيمها بعشرة آلاف جنيه اواكثر كتاب نسب المثار الله آنفا له... من الكترب أن بن بلولوب كدار عند الكرار

وكتاب نسن المشار اليو آننا ليس مبينة الكتب ألتي يرغب الجمهور في موضوعها كثيراً المسالة على الجمهور في موضوعها كثيراً المسالة على المبرائية على معالمته بما رونه عنه من الغرائب فاقت النفوس إلى الوفوف على زيادة الشرح واننفعيل لاسها وان الحوادث ألي ذكرت فيه حقيقة واقتبة لاخيالة موضوعة كوادث لروايات والقصص فان كانت النفس أيتملق يجادثة غربة تُروى عن شخص موهوم فتتَّج افول المؤلف سطراً سطراً سطراً حتى تعرف نهاية ما يرويه لها فاحر بها ان انتماتي بجوادث من اغوب ما رواه الواة والراوي لما هو الذي حدثت له وهو

7 £ 1

كتاب بنسن الانسان بثياب من الجليد نهارًا ثم ينام فيها ليلاً ويصبر الساعة والساعنين واسنانه تصطك

الى ان تذيب حرارةُ بدنهِ الجليدُ في ثبابهِ فنبتلٌ بهِ وتاين وتبقي كذاتُ الى السباح ثم تجلد أَانِية الله على الله على الله على الله الله الله الله الله على الله على الله على المجلسة وليس حولة لأحال من الجايد حافاتها فائمة كالاسوار الشاهقة وبجانبه البارود وُضع في الجليد لينسفهُ وأشعل فتيلهُ والنار تمتدُّ فيهِ إسرعة. واي بليَّة أكره من ان انتشرب 'خياب الاوساخ والاقد رحتي تلصق بالنمم ولا تنزع عنهُ الَّا بنزع جلدهِ وان يجمد الدهن على البدين حتى .

لا يز إ عنهما الأكشفه الكاكين وكانت تنخلل اياء البؤس والشدَّة اليام نعيم ورخاء ولا سيما اذ ابدت احدث الجو البديمة كالشفق القطبي ، وقد قال ننسن في وصفه " الله لا شيء ينوفهُ ج. لا فهو مثل حسم مرسوم بابھی الوان الخیال و لوانڈ ممزوجة الحواشی حتی پتعذر علیك ن تعرف ب الته النون ونهايتهُ مع انك تراهاكها امامعينيك تراها ولكنك لا لتبيَّن شكالها كُرُّ نهر شيد سخمهُ من بميد .كلُّ ما هو حميل في الحياة بعيد المنال رقيق الحواشي مثل لهذًا النور. ذ ردت أوانهُ بهاء ازلت منهُ الجال . ترى السماء مثل ثبة عظيمة زرقاء في وسطيا ثم خضراء ثم بنفسجيَّة وعلى سهول لجليد ظلال زرقاه تضرب الى الحمرة حيث تنهض لنوديع الشمس في مغيبها. والنجوم نتاذُلاً في قبة السمُّ وهي تنادي بالامن والسلام . والقمر سيَّ لجنوب وقد احاطت بهِ ها ذ صفرًا 4 . و'ذَا باشفق الفطبي وقد المع بثوب من اللجين يصفرُ ثم يخضرُ ثم يحمرُ و بنبسط و ينقبض ثم ينشو * سبورًا انتابل وتنبعث منها امواج من النور تظهر خطة ثم تنطفى* ولا تكد تزول حتى تَغَابُر ثَانِيةً بِالسنة من نار تَمَتَدُّ إِلَى سَمَتَ الرَاسِ

كل ذلك عاناهُ وشاهدهُ في تلك الرحلة ووصفهُ وصفاً دقيقاً مسهباً موضحٌ بالصور والرسوم فلا عجب أذا تهافت أوف من انقراء على مطالعة كتنابه ولا سما لأن القراء بألغلة الانكليزية أَلَتَى نَشْرَ فِيهَا بِيلْغُونَ مَنْهُ مَلْيُونِ. وَرْدُ عَلَى ذَلَكُ أَنْ الرَّحَلَةِ الْقَطِّيَّةُ طالت مدتها فبلغت ثالثُ سنوات وكان المناه الذين بعوَّل على حكمهم يحسبون ان نسن قد بحث عرحته بظلنه فان يعود منها ساسًا وفي اواخر الشتاء الماضي ورد تافراف من اركوتسك في شه ي روسيًا انهُ لم يزل حيًّا يرزق وانهُ عاد سالمًا • ثم كُذَّب لهذَا الحبرثُمُّ حُقَق فزاد اهتم الـ س بهِ

لهذَا وسنخص بعض الفصول من لهذَا الكتاب في بعض الاجزاء الدينة ونقتصر على ما تلذُ مطالعتهُ لقراء العربيَّة 714

جه ذكر الثنق انقطي في رحمة الدكتور نسن إلي نشرناها في الجزء المانمي فطلب البنا بض الخرّاء أن نشيع الكلام على هذه الحادثة الجوبة ونذكر اشهر الآراء الحديثة في سببها فرجينا شعاب بهذه السطور و لولم تكتحل عبوننا بوؤية الشفق القطبي وهو في ابشج مظاهره لاخجت عن وصنه و وكان دون ما شاهدنا أن من المجال والبهاء لكان وصفة اقرب منالاً لان كت منه أفقر عن تثنير ما بنوق كل ما اعتادت الدين رؤيته ولا سيا اذا لم يشاهد لا مرَّدَ في بعر الإيهار ولا بالضليل الذي تسمع له . رثينا حب مستبرة بنور وصفرة النشار وضفرة الزيراء وحرة الجثار مرجبها الطبيعة ووشت الإحد في وسفت عبيا سناراً فسنفر ونبط البناء تنساب فيه إنهار النوركا أنها قدد المهاد ولا بالشعت الى الانق تبدو أي المنتجب وتوجهت من الانق الى السمت ومن السمت الى الانق تبدو والمنافر والمنافر والان الكرى على الاجتان ذك هو شاعد المؤلى الحال الذهبار الدوركا أنها قدد والمنافر عبد المنتوى وفد شاهده أو المناز وال الكرى على الاجتان ذك هو شنق القطبي وفد شاهده أهالي الشام و بعض اهالي هذو الديار منذ خسة وعشرين عامة ورقة مراراً كنيرة كل عام

وقد ركم الاقدمون من اليونائن والرومان فقال الدونان ان الآلمة تجديع في السهاء سية مشوَّره فيضي» لجوَّلاج، واما الرومان فتشاء موا منهُ وقالوا انهُ رائد الحراب والدمار و وذكرهُ بلينيوس وتابع وسطر وسنيكا ووصفهُ وصفاً بديمًا بدن على انهُ راقبهُ مرارًا وذكر الحوادث ا السياسية أني تبعتهُ غير مثبت انهُ عندَ خا و تنجه عنها

ثُمْ ذَكُرُهُ غَرِيغِرِ بَوسِ الطَّورِي 'بْدي نَشَأْ سِنْحَ اواسط القرن السادس للميلاد ومهاهُ بالشَّفق تعطي وهو سمة انشائم حتى لآن

و. لاسن كنَّ صَنع حوادث سنة ٢٠٢ لنجمرة في كامل ابرت الاثبر نفترنا على نقرة يقول فيها " في ربيه كآخر ظهرت حرة في الساه ليلة السبت رابع عشر الشهر و بقيت الى آخر سيل وذهبت حمرة و بتي عمودن احران الى الصبح " فترجم عندنا الله أواد الشلق القطبي و رحفًا اشتق ظهرفي البلاد الشرفيّة حيائذكم ظهر سنة ١٨٧٠ و١٨٧٠، ولابدً من ان

جزء ٤ (٣٢) سنة ٢١

كثيرين شاهدوهُ قبلهُ وبعدهُ ورَأُوا السنة الناريَّة فحدوها سوبةا تُسل في السماه ونذيرًا يذدر بالخواب وما منهم من بحث عن سبوءِ الطبيعي قبل غاسندي النيلسوف الفراسوي الذي نشأً في اواخر الفرن السادس عشر ووائل السابع عشر،ثم رأى فرايزر الشفق القطبي في الجهات الجنوبيَّة من الارض قنبتِ أنهُ غير خاصِّ بالقطبة النّهائِيَّةُ بل يَالهِر حول القطبة الحنوبيَّة ايضًا

واثبت سلسيوس العالم الاسوجي : ثبر الشفق الفطبي بدلابرة المغطيسيَّة منذ سنة الماد وانقسم الثمانية من ذلك الحين فريقين فريقي قول ان الشفق القطبي متعلق الملارض وحدها وفريقًا يقول انه خارج عن درئها والمدشنيروك مستنبط الفنينة الليدئية ال في الارض عند فطبيها كمفين كبيرين تمونين غازًا فتعفوريًّا منيرًا فأها لعلة من العلل انبث الناز منها وطرع والمرار الجوفيق منيرًا في ان يفرغ منه تبتانان نانية بعد مدة ويخرج العالمة منها وطرع والوارة وخو المحافة

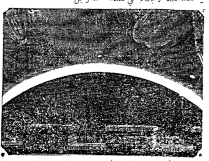
اما المالم ميران الفرندوي الذي أنف كناباً ننياً في الشنق انقطبي مدة ١٧٣٣ فوفض هذا المذهب وذهب إلى علاقة الشدق بالدور البرجي او ذب السرحان الذي اكتشفه كاسيني قبل ذلك مجتسبين منه على بالدور البرجي او ذب السرحان الذي اكتشفه كاسيني قبل ذلك مجتسبين منة اي جعيه معلقاً باشمس او ألسنة لا كليس المحيط مها تتد احيان حتى تباغ جوانا وندير ارضنا وهي أكثر عند القطبتين لا عند خط الاستوء لان الفرة الدائمة عند المركز اشد عند خط الاستوء لان الفرة الدائمة عند أم بعبتيها . وقال الله ليس من الاستواء منها عند القطبتين فتجلمه المود لاتية من الشمس في جهتيها . وقال الله ليس من الفروري ان تكون هذه المود منيرة بذبه لان الانارة فد تحدث من اتصالها بهواء الارض . ثم ثبت ان الشفق القطبي بكثر ظهوره في سبتير ومارس اي وفته يكون الدور البرجي على ابهاه أول في طيف النور البرجي على ابهاه أول في طيف النور البرجي على ابهاه أول في طيف النور البرجي على المهاه أول في طيف النور البرجي على المهاه أولون في طيف النور البرجي خطأ الخضر مثل الحطا الذي في طيف النور البرجي على المهاه أولون في طيف النور البرجي خطأ الخضر مثل الحطا الذي في طيف النور البرجي خطأ الخضر مثل الحطا الذي في طيف النور البرجي المواد المورد المناب المنا

الأان يولر العالم الريضي الشهير نقض مذهب ويرن وذهب إلى ان هواء الارض نفسهٔ يتلطف ويندفع نحو انقطبتين وينير هناك على سوب لم يذكرهُ . ولو عرف فعل الكهربائية بالمنازات اللطبقة على ما يُرى لآن في الليب جسار وكروكس لسهل عليه تعليلهُ باقوب التعاليل الى حالة الحرا الحاضرة

وسنة ١٨٥٠ قام العدّ ده لاريف من عدّه جنينا وعلّ الشفق القطبي تعليلاً حاول اثبانهُ بالاستحان وهو ان في الارض منتفيسيّة سلبيّة وكذ في لهواء القريب من سطحها اما طبقات الهواء العليا فالكبر بائبّة فيها "يج بيّة فتقد الكبر بائيتان عند الطبقتين وتنيران الجو .

ابر نیل

وصنع اداء زجاجيًّا افرغ جانبًا من هوائو وادخل اليه الكهر باليَّة فائار الهواة اللطيف الذي
فيهم تدير الفازات في انابيب جال وكان في احد جانبيو قطعة من الحديد وفي الآخر
قطعة من المحديد في الميب جال وكان في احد جانبيو قطعة من الحديد في انابيب
كوكس كُن المفاطيس بمثابة قطب الارض المنطيسي واعالي الجو بمثابة الطوف المحامي
الموصل المكبر بائية والهواء البطيف بمثابة الانطار القطبيًّة ألَّتي يظهر فيها الشفق القطبي
ومن اعتمق الن المشاقق القطبي علاقة بالكير بائية والمفاطيسية لائة بغمل بالسلاك
الطفر في نعجه ابها وهو في الانحاء الشائية كالوابع الكير بائية في الافطار الاستوائية
والمفانون الآن الله يكن أه إنه على نفس الاسلوب الذي تعالى به اشعة راتين لكن لم يثبت
الانحوان في خدة تنفذ الاجاء التي تنفذها الشعة راتين



النكن اندول الشنق الما هي كثيرة البسطها قوس من النور تنصب في الساء قوبة من لافق كا برى الشنق الماء قوبة من لافق كا برى في الشكل الاول و يكون الجو تحتها مظلاً كثير تما يكون فوفها وتبتدئ ظنمه فيل ضهور القوس شيرة تكنها لبست شيئاً كثيفاً يتم ظهور القوس، والقوس يضاه ضاربة الى الحضوة يختاف عرضها تما بها عمد الحمل، وفي جزاه من دارة كاماة فاذا كن الناظر الى جنوبي هذه الدائرة بعيداً عنها من كر الأقوس ضغيرة وخدها الاستارة بعيداً عنها في من الناظر الى جنوبي هذه الدائرة بعيداً عنها في الدائرة واذا كان تحتما تماماً وآها فوساً كبيرة واذا كان تحتما تماماً وآها فوساً نمالية جنوباً وبذاك تُعالَى والدائرة والمائرة والماؤسات متمالية جنوباً وبذاك تُعالَى والمائية المائرة والمائرة والمائرة من المائرة والمائرة المائرة والمائرة والمائر

كثر الصور ألِّي يُرَى بها النَّفق النَّطبي . ويرجح ان مركز هذه الدائرة منطبق على القطب المنطبسي الشَّهالي وهو الآن في بوئيا فنكس ابعد نقطة شهالًا من اميركا الشمالية

المنتطب الشالي وهو الان في بوتيا فنكس ابعد نقطه شهالا من امير 6 الشمالية وهي منحوكة غير والتوس المشار اليها تبق ظاهرة ساءة أو كدّر وقلع تدوم ليلة كاملة وهي منحوكة غير ثابته فنقدم تارة المي الشرق وطوراً الى الغرب وتنفصل ولتصل و يكثر ذلك فيها أثبيل انبعاث الاشكة منها ثم يزيد نورها في نقطة منها وبنينتي منها لمان طويل بالثانها اشراقاً و يرتفع الى سمت الرأس ثم تكثر الالسنة ولتغير "شكاها وبفاقها وأنجاز أن اشرائها تحوال لونها الى الخضرة فالزوقة عبلت بها الرباح ثم نؤول و وبالحدة وتجدم في السيابها كقدة من المرير عبلت بها الرباح ثم نؤول و بنا ويتلوها فيرها و ذا زاد اشرائها تحوال لونها الى الخضرة فالزوقة فالمحرة ، وقد تمد هذه الالسنة وتجدم في نقطة جنوبي سمت الراس فيتكون منها ما السمى بالكليل القطى فندير الساء كما وتصير مثل قبة من نار على عثمد من نور



الشكل الداني

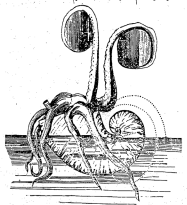
لهذا هو الشكل العام للشفق القطبي كننه لا يجري دئمًا عليم بل بتشكل باشكال اخرى ومن اشهرها ان يكون مثل شققى مدلاًة من المسرّ مك ترى في الشكل الثاني والنسيم يعبّ بها فنميس وانهادى

كاثواب خود اقبلت في غالائل معتبَّدة والبعض المصرُّ اقصرُ من بعض واختلف العلماء اولاً في ارتفاع الشقق القطبي فظن بعضهم انهُ فوق هواء الارض ثم لبت بالقياس ان ارتفاعهُ الغالب من ٥٤ ميلاً انى مئة ميل وقديهبط عن ذلك فيكون خمسة اميال وقد يعلو فيكون خمس مئة ميل اواكثر على ما يظن كن المباحث الحديثة لم توَّيدذلك

غرائب البحار

النوتيلس والاخطبوط

دوى في النوادي الملميَّة في الشهرُ الماضي خبرُ آكنشاف توقَّمهُ العلمَّه التي عام و يحثوا عنهُ في مشارق الارض ومغاربها فلم يشرُوا عليه لا الآن والاشياء مرهونة باونانها . وهو ليس آك.ير الحياة ولا حجر التلاسفة ولا شبئًا من ذلك كمنَّ الحقائق الطبيعية عَلَى حقر سوى عند الذين يطلبون العلم لذاتم سولة فيها العشيم والحقير والكبير والصفير والاكتشاف



منطق المرتبلس وقد اشر شراعيه على ما ذكرهُ ارشطوطاليس المرتبلس وقد اشر شراعيه على ما ذكرهُ ارشطوطاليس

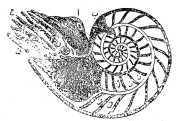
الذي غن بصددو متعانى بجيوان بحري بستًى النونيلس اي البحري او النوتي. فقد ذكر ارسطوطاليس الفيلسوف البوناني ان هذا الحيوان ينشر شراعيو الدياح ويجري في البحر كالسفينة . وصوّره مصدقو روابنه من العائم والشعراء كالمورة ألّي تراها فيه الشكل الاول . وهو حيوان كالاخطبوط له الارع طويلة وحازونة بتبض عليها بهذين الشراعين فينضان عليها كما ترى عند الخطين المقاعن ويضع فيها بيضة فعي خاصة بالانتي دون

الذكر والغرض منها حفظ البيض لا سكن الحيوان

و يطلق كمّى لهذًا الحبوان الآن امم الارغونوط نسبة الى الارغو امم السفينة ألِّي سار فيها ياسون حسب خرافات البونان . وقد ثبت ان الارغونوط لا يجري في الماه يشهر شراع يو

عيمه يسمون حسب عراقات بلونون . وقد بنت أن أكراوفك له جري في المام يجون . كما قال ارسطوطاليس بل بنتم المام من قمع ناقء منه كم ترى في الشكل نبيتن المام . الامام و يجري إلى الوراء برد النمل وذلك شائع في كل انواء الاخطبوط كم سيجي. ه

و يخلص امم النوتياس بميوان آخر له' حلزونة مؤلفة من صفات كثيرة ينصل ببنها فواصل بها أقب انبوبي بمند عَلَى طول الحلزونة كما ترى في النكل لثاني وهو صورة حازونة



الشكيل الثاني

شُهْرَت شطرت لَكِي يَظْهِر بناوُهَا والطبقات المؤلّفة منها و لانبوب الذي يخرقها وهو المدلول عليه بالحرف ن . وحيوان التوتياس يقيم في ظاهر الحنزونة كم ترى في الشكل وعينه عند الحرف د واصابعه عند ج وقمه الذي بيق الماء منه عند قي وفهره عند ا وله ذراع عريضة يقبض بها تمنى الحلوث المرف ب . وغرّف هذه الحارونة مماوة هوا به غزا المحرف ب . وغرّف هذه الحارونة مماوة هوا به غزا المحرف الماء ويديد ما واحدة بل دفعات متوالية فيكون نولاً في الغرقة الاولى منها ثم بتقدم الى الامام ويسد ما وراءه ثم بتقدم ايضا ويديد ما وراءه ومن عرف الحلوقة بعضها امام منفن

والحلازين التي من لهذا النوع كثيرة جدًّا في طبقات الأرض وقد حار العلماء فيها قبلاً لانهم رأوها مؤلفة من طبقات بنضها فوق بعض فلم يفهدوا كيف كن الحروان يعيش فيها وفتشوا عن حدًّا الحيوان في انجر المنوسط وكل البحار القريبة من البلاد العامرة فلم يعثروا عليه مع أن ارسطوط بس كن يعرفه على ما يظهر من وصفه نمُّد وخيرًّا ثبت است هذا

ابريل ۱۸۹۲

الماس يصطادونه هند ويا كلونه كالحار. وكم من مرة اسرف الجيلاة في ما لايجد العالة الدير سببلاً. واخيراً عن من التوتيلس محفوظان في الانجدال المنكفول فابتناعهما بنالية عشر جنبها . وكان العالمية أون الطبيعي قد سبقه الى وصف الانكول فابتناعهما بنالية عشر جنبها . وكان العالمية أون الطبيعي قد سبقه الى وصف منا الحيوان لكن 'وصف العملي لا ينم ما لم يُر الحيوان حياً وبراقب بيضاً وجنبنا حتى يُعلم كيف بُولد وكيف ينمو ، وهذا الميا العالم، قبلاً ولم يستنب علم الأالان وهو ان احدهم وسعد الله كنور الرثر ولي ذهب الى بريطانيا الجديدة في اقصى الشرق وافام فيها سنة يصيد الدوليلس ويجت عن بيضه فل يشرعلو غرة ذهب الى غينها الجديدة وفاف بها سنة يصيد



النكل الدلك الاخطهوط الطويل الاذرع

نحوثلاث فامات فصنع انفاصاً صادرٌ فيها ووضعها في المجو واعتنى بونعاش وباض فيها وييضهُ كبير كحبوب الهنب. وقد اطلمنا على مقالة له ُ في صحينة فالنشر الثمايَّة في الحامس والعشريّن من فيراير اش) وصف فيها هذا البيض وكيفيَّة في الجنين فيهر وسيصف كيفيَّة بنالهم لحارونكم من عرف ذك

لَمُ فَلَا هُو الْإِكْشَافَ الذي دون به النوادي الحليَّة وقد لا تكون منهُ فائدة عمايَّة عَلَى الاطلاق كن الحد، يقولون ان العلم يجب ان يُطلَب لذاته سواء أنجت منهُ نتائج عمليَّة إو لم تنتج ، وكدير" من الحذائق ألَي اكتشفوها او بجنوا فيها مرَّت عليه الاعوام الكثيرة ولم يُظهر لهُ فائدة كرمض الحقائق الرياضيَّة وانطبيعيَّة ثم استُخدم في انفع الاعال وأكثرها فائدة حذًا من فبيل الموتبلس اما الاخطبوط فاسمةً خذًا من الوفائية ومعناهُ الثاني الارجل وهو حيوات بحري ممروف كما ترى في الشكل الثالث والرابع . يقيم بين الصخور بقرب الشاطئ بين المستور بقرب الشكل الثالث والرابع . يقيم بين المحاو والسراطين . اذرعه ثمان كما نقدتم وهي طويلة كالاغاعي المنتشرة حول فيه . وله فيم يقي الماء منه فيمري الى الجهة المخالفة بردر النعب مفذا اذا كان عاماً في الماء والما في الماء والما في الماء والما مثن في الماء والما مثين المناف في الماء والماء والماء والماء والماء المجبن والمناف وقد بكون لا ذرعه عشائه واسم فيستمين بها على السباحة بعقر الماء وانواع الاخطبوم كثيرة وكما خال من الاصداف الظاهرة الأدانوس المقدمة كرة الماء وانواع الاخطبوم كثيرة وكما خال من الاصداف الظاهرة الأدانوس المقدمة كرة الماء



الكر الرابع الاخطبوط التصير الاذرع

والاخطبوط عيدان كبيرتان جاحظتان وكيس فيه مادة سوداه كالحبر يفرزها فيسودة المادة سوداه كالحبر يفرزها فيسودة الماد بها و يقال انه يخنق بهذا الحبر عن عيون اعدائه أتي تفتش عنه المفترسة فه سلاح له الدافع به عن اذرعه محسات صغيرة بلنصق بها بنا يمسك به النسة أشديد حتى الحد المقطع الفداع ولا أنفسل الأ بارادة الاخطبوط وقد تكون هذه الهضات في صف واحد وقد تكون في صفين و بباغ عددها الحيانا التي محص و بعرف للاخطبوط نحو تسمين نوت تمرف بالوانها وطول اذرعها واقداع ممانها

وهر يعبش منفرد اذاكان بالنا المذه، واما اذاكان صغيرًا فيعيش مجلسة بعضه مع بعض على ما قبل أما في شقوق الديخور او تحت الحجارة الكبيرة عنفني عن عبون اعدائه ويرى الاخطبور حيث يُباع السمك صغيرًا رأسة كالبرلقالة أو اصغر وطول المدرع من اذرعه نحو أصف متر وكنية قد يكون كبيرًا جدًا حتى يبلغ طول المدرع من ذرعه نحو مترين وثقل الاخطبوطة كبا ثلاثة فناطير مصرية . ويشبهة نوع له عشر ذرع بقال له المحابد يداه الزلدتان طويلتان جدًا وقد روى القدماه والقساصون رويات غربية عن لهذا الحيوان حتى زع بعضهم انه يقبض على السفينة و يجذبها الى قاع البحر. وهذا من الاوضاع الخرائية لكن بعض انواع هذا الحيوان بيانع جريّد كبراً جنّا حتى لا يجميز ان يجذب القارب الكبر و يقابله نقد و جد واحد منه على شاطع الارض الجديدة سنة ١٨٧٤ طول كل ذراع من ذراع بالطول يلتين ٢٤ قدماً اي نحو ثانية امتار، ورأى بعض المجارة حيوانا من هذا النوع بقرب ارلندا سنة ١٨٧٥ ظنوه مركّ مكسور أن فبهوه مسافة خمسة امبال حتى قبضوا عبيه فوجدوا طول الذراع من اذرعه القصيرة ثمني اندم ومن ذراعيم الطوريتين شدة أميال وقد بانم وزن مض هذه حيوانات عشرة قناطير مصر بّة ولا مجب ذ خان النوتية شرها ولوكن ضعه الحن

ولم بُدكر لاخطبوط صريحًا في كتاب اغزو بني ولا في كتاب الدميري لكن القزو بني أذكر المُحدَّد والله الله القزو بني أذكر سمكة كاتبا فالمساوة بالمارية لها مرارة كوارة البقر سود 4 اذا اصطادها احد تحركت أن يسودةً أنه كذي حولها مثل الحبر . نقل ذلك عن إلى حامد الاندلسي . قال ابو حامد "و وغن ذلك خبر من تلك الموارة فاذا وامت في الشبكة بيق ما حولها اسود جدًّا فيؤخذ من كل مداد لا يجي ونا سود و بريق " ائتمى

ومعوم أن حبر الصبيدي كان يستعمل للكتابة من عبد قديم جدًّا وقد ذكره بض الكتَّب الرومانيين ومنه كة سبيا باللغات الاوربيَّة ومعناها الحبر الهندي أو الحبر الذي يظن أنه مُنْحوذ من الصبيدي

وعائنة الصبيدي Sepiida تدخل تحت الاخطبوط وهر حيوان صغير له ثماني اذرح قصيرة وذراءان طو باتنان كالديكابود المنقدم ذكره و وجسمة بيضي الشكل منرطح له كيس عضلي صفيق وفيه مواد ملونة يتغير بها لونة كالحرباء وله في فم متقارات اعقنان كنقاري البيفاء وفي ظهرو الجمع الابيض الهش المعرف بلمان لمجو الذي يوى غالباً مطروحاً على شاخيء تجو وهو مؤلف من مادة هنة كالطباش تسجة وتجلي بها الاسنان

هذَا و بليق بكل مَن يطالع هذه المثانة أن بيتاع عَيثَ مَن الاخطبوط أو الصيدي و يشرحهُ و برى بناءهُ نفرسخ في ذهنها لحقائق المنقدمة وغيرها ثماً لم نذكرهُ - والتشريح العملي خبر سببر لدرس الناريخ الطبيعي والوتوف على غرائب الطبيعة وما فيها من الامرار والكنونات

----***[]***---

اعصاب العالم

شبه كثيرون الكرة الارضيَّة بمجيوان متموك والنشية حسن ووجهة بيزيد انطباقًا عامًا بعد عام . وآخر درجة بلغها من درجات انتحقيق الف صار في الارض اعصاب كاعصاب الحميوان بنتقل بها تأثير المؤثرات من بلاد الى اخرى باسرع من نح البصر كما ينتقل الشعور عاصاب الانسان

ولقد ادرك القارئ الليب من هذًا الوصف الموجز اننا نريد بعالتلفراف الكهربائي الذي ارتبطت بع افسام المسكونة الدانية والقاصية كما ترتبط عضاه الجسم الحيواني باعصابها ونشتل بع الاخبار من افسى الارض الى افسائها كما ينتقل المعمور بالاعساب

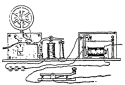
وليس من غَرَضنا الآن ان نذكر تاريخ لهذا الاختراع البديع والاطوار التي سرً عليها في درجات تصوَّره وارتفائه حتى بالم ما بالم الآن من الاندن اذ قد فعلّما ذاك كلهُ في مقالات مسهبة منذ عشرين سنة في الجلد الاول والثاني من مقتطف بل غرضنا النفضل كيفية انتشار التلغراف سيف المسكونة ونذكر بعض خفائق المنعمّنة بذلك ممّا بتوق حجيور القواة الى معرفته فنقول

مضى الآن سبعون سنة منذ المتحرض السر تشارلس هو يتستون والسر فوثرجل كوك التلغواف الكيمو بائي الاول وكان مؤلَّقًا من خمس ابر منتطيسية وخمسة اسلاك معدنية تجري عليها الكيمو بائية تتحوك الابر المنتطيسية بجنةً او يسرةً حسب كون الجرى سابيًا او ايجابًا

فتدل بانحرافها على الحروف الهجائية . وكان ذلك في البلاد الانكتيزية حيث تجد المخترعات العلمية والصناعية من الاحتفاء والتعزيز ما يرفع شأنها ويثبت نفعها · وللحال استعملية شركة سكك الحديد للدلالة على مسير قُطُواتها

واتَّفَق حِيننذِ ان رجلاً قَبَل آخر وركب سكة الحديد وفرَّ هاربٌ فاتبعهُ النتن رأوهُ بتلغراف يقولون فيه " تُتل انسان هنا وذهب القاتل الى لندن في انقطار الذي قام من هنا الماحة المبابعة والدقيقة الثانية والاربعين في القسم الاخير من المركبة الثانية من مركبات

الدرجة الاولى وهو لابس جبة رمادية اللون طويلة تصل الى قدميه " فلما بلغ الرجل مدينة لندن رأى رجال الشرطة بانتظاره في محطة فعرفور وفبضوا عليه وحوكم فاقرَّ ومُكم عليهِ . فاشتهر امر التلغراف بهذه الحادثة وادرك الناس فوائده . ثم أبدلت الاملاك الخمسة بسلكين ثم بسلك واحد والابر الخمس بابرتين ثم بابرة واحدة فاذا انحرفت مرتين متواليتين الى الجيز دل ذلك عَلَى حرف الالف واذا انحرفت مرتين متواليتين الى البسار دل ذنك على حرف الدون واذا المحرف مرتين متواليتين "لى الجين ومرة" الى اليسار دل ذنك على حرف الياء وهام جرًا



و انششت شركة الناهر ف اكهر بالي في البلاد الانكابزية في غرة سنة ١٨٤٨ كانت ثأخذ اجرة الكحة واحدة من مدينة لندن الى مدينة برمنهام اربعة غروش والمسافة بينهما ١١٢ مبارّ ثمّ تأخذ شركات اخرى واتسع نطافها جدًّا واستبدت بالاجور فابناعت الحكومة الانكابزيّة حقوقها كها سنة ١٨٧٠ بخو احد عشر ملونًا من الجنبهات ومن ثمَّ اتسع نطاق الناهراف أنبها ورخصت اجرتهُ بحدًّا فينغ في عشر من شاة اضعاف ما كن عام كم ترى من لهذًا الجدول استة اعراد عدد مدال من عام ١٨٧٠ من من لهذًا الجدول استة اعراد من المدّا المجدول استة العدد المدالة المدالة

طول خطوط التلغراف ۱۹۰۲ اميال ۱۹۰۲ ميلاً عند الرسائل التلغرافية ۹۸٬۰۱۲۷ متوسط جرة الرسالة ۱۹۶۰ متوسط جرة الرسالة ۱۰ غروش

وقد بالم عدد الرسائل النافرافيَّة في العام المافي نحوثُ نين مليونًا وبالم دخل الحكومة لانكبتربَّة من ذلك نحو ثلاثة ملابين من الجنيهات وجانب كبير منها المتحف اليومية فان اجرتها رخيصة جدًّا ولذلك لا يتعذر على اصحاب التحف جلب الاخبار كما؛ بالنافراف وذات ليلة خطب فالادستون خطبة طوبلة فنقالها النافراف الميالصحف اليومية وبلغ عدد الكمات أيَّي يقلها

المقتطف	اعصاب العالم		۲٦٠
	ة من ^{صفح} ات المقتطف	ن كلة اي ما يملأُ الف صفحا	حينان خمس مئة الن
اور بية في برهة وجيزة	كية وفي سائر المالك الا	ب في الولايات المتحدة الاميرك	وشاع التلغراف
تبدو لناكل يوم نانك	وجزائر البحر. وآثاره٬	ببا وانر بقية واميركا الجنوبية	مدًا ثم ملغ ممالك اس
ت - ۱ ضها من اور با و بعضها	محف اليوميَّة رأيت بع	ي روب. ال التاخرافية في صحيفة من الصح	. ا بي اذانظرت الى الرساء
لرجاء الصالح في حنو بى	او استراليا او رأس ا	س الهند او الصين او اليانان ا	هن امتو کا و تعضما ه
مالك الارض وعدد مالك الارض وعدد	مدولاً ذكرنا فيه اشه	، من البلدان القاصية · وهاك ج	افريقية أونحد ذلك
		.ائل التلغرافيَّة أَلِّتِي تبودلت ف	
	يا يا المارات و كندا	۸٠٠٠٠	مين وعدو .رد پريطانيا
o	هولندا	٤٠	بريك ي. فرنسا
· · · · · · ·	المند	۳۸ ۰۰۰ ۰۰۰	المانيا
į . · · ·	سو پسرا	71	النمسا والمجر
r o	البلغار	15	سند ر بر روسیا
7 2	مصر	. 11	رر <u>ب</u> استرالیا
· · · · · ·	اسوج	11	ايطاليا
r · · · · ·	الدغرك الدغرك		بلجكا
r · · · · ·	رومانيا		بيدو اليابان
1	البرتغال		اسيانيا
إنيَّة فيها ولكنهاكثيرن	احصاء الرسائل الناغر	المتحدة الاميركيَّة فلم نعثر على ا	
رسائل البريد فانها في	نيا العظمى فياسًا على	بمة اضعاف ما هي في بر يطان	ج دًا وند نکون ار د
فنحو احد عشر ااس	ان المتمدة الامبركية	آلاف مليون و'ما في الولايا	. بـ يطانيا نحم ثلاثة
نية ولكننا نظنة قليلا	قية في السلطنة العثمار	لم نقف على عدد الرسائل البرا	مَدُون . وَكُذَلْكُ
ن مليونًا وهو في القطر	يها لا يزيد على ثلاثير	ر د رسا'ل البر بد فان عددها ف	جدًّا فياسًا عا عده
			بله. المصري وحده نحو
رًّا وانتشارها في افطار	. اسلاك الناغراف بر	المرة امرًا مدهثً في امتداد	
		النائلية المالية الما	

وقد لا يرى الموقم الموا مدهت في امتداد الحالات النامواف برا وانشارها في المحاول الميكونة لان مدها ميالاً كثبرة: تُنصَب اعمدة الحُشب على إماد متساوية وبوضع في اعلاها كوُنوس من الخزف المدهون الذي لا يوصل الكهربائية إصنع الاسلاك من المخاس او من الحديد الهموّ، بالتوتيا كي لا يصداً وتُمدُّ من مكان إلى و

آخر وتسند على الكؤوس الخزفية . واذا كثرت الاسلاك في مدينة وخيف من تأثير هضها ببعض دُننت في الارض بعد تغطيتها بَادة تمنع انتقال الكهربائية منها إلَى الارض' ولهٰذَا كلهُ سهل بسيطكما لا يجنى ولذلك لم يعجب آحد حينا قبل ان الجيشُ المصريُ كان مَدُّ التلفراف معهُ بذهابهِ جنوبًا إلَى بلاد السودان·ونكن الامر المدهش الذي يكاد العقل لا يصدفهُ هو مد اسلاك التلفراف في البحر الواح من اوربا الى امبركا وفي سائر البحار واول من اشار بذلك الاستاذ مورس سنة ١٨٤٣ لكنهُ لم يرَ -بيلاً إلَى تحقيق ما الـْـار بهِ ولا سيما لان غور الاوقيانوس الانلنتيكي بين اوربا واميركا لم يكن مسبورًا ولا شَكَهُ معروفًا . ثم كنشف بعضهمان قاع لهذًا الاوقيانوس بين ارلندا والارض الجديدة في الشال الشرقي من اميركا الشهالية مستو يسهل مد اسلاك التلغرافات عليه فتألفت شركة لمذا العمل سنة ١٨٥٦. وكانت احدَى الشركات الانكايزية قد مدَّت خطًّا في البحر من مدينة دوفر ببلاد الانكايز الى كالاي في فرنسا وذلك في اواسط سنة ١٨٥٠ صنعتهُ من انخاس وغلفته بالكونابرخا والقنّب المدهون بالخار فوف بالمراد ولذلك وأن الشركة المشار اليها آننًا ان ما امكن اتمامهُ بين انكلترا وفرزًا في مافة ضيقة من البحر بمكن اتمامهُ بين انكلترا وا.بيركا في ذلك الاوقيانوس الشاسعاذا استعملت سلكاً كبيرًا منينًا · فصنعت السلك المطلوب واتمت مدهُ بين ارلندا والارض آلجديدة في امبركا في الخامس من أغسطس سنة ١٨٥٨ وَكَانَ طُولِهُ . . ٧٥ ميل وَثَقَلُهُ . . ٢٥ طزاي خمــة وخمسين الف قنطار مصري وهو موَّ لف من سبعة اسلاك نحاسية دقيقة مغلفة بالكوتابرخا يحيط بها غلاف متين من القنُّب والقار والشمه والزيت حوله ثمانية عشر حبلاً كلُّ منها سبعة اسلاك معدنية . ووْضع نصف هٰذَا آلــاك في سفينة انكايز ية ونصنهُ الآخر ـــف سفينة اميركية وقفتا في وسط البحر بين ارلندا والارض الجديدة ثم سارتا الواحدة شرقًا والثانية غربًا وهما تلقيان السلك في البحر فينزل إلَى قاعهِ و بِسنقرُ عليهِ ودامنا على ذلك إلَى ان بلغت احداها ارلندا والثانية اميركا وأول رسالة أرسلت على لهٰذَا السلك المجوي كانت بين ملكة الانكايز ورئيس الولايات انحدة لاميركية وكان فيها تسمون كله ولكن انتضى لها ٦٧ دقيقة لضعف الكهر بائيَّة ألَّني كانت تنتقل على ذلك السلك ثمّ ارسات عليهِ رسائل اخرى بلغ عددها كلها ٧٢٢ رسالة فقط لانهُ القطير في النالث من سبتمبر أو لم تعد الكهر بائيَّة تجري عليهِ مطلقاً وضاعت فيهِ الا.وال الطائلة والاتَّمَابِ النَّاقةِ . وفي تلكالسنة وُضع سلك في البحر الاحمر من السويس الى آخر بلاد العرب ومنها الى القرشية في بلاد الهند وُضمّ بجانبالشاطئءوتكنهُ انقطع بعد برهة وجيزة فاستعاض

عنهُ الانكليز بسلك آخر مدوهُ في البحر من خليح العجم إلَى بلاد الهند ثم اوصلوهُ وإدى النوات في المالك العثمانية الى الخطوط التلغرافيَّة سيفَّ أوربًا . ومُدَّ سلكُ آخر بين .الطَّة والامكندرية بطريق طرابس الغرب ووفى هذان السلكن بالمراد فشددا عزائم الناس عل العود الى مد السلك التاخرافي بين اور با و'ميركا والفضل في ذلك للسر جون بندر الانكينزي والمستر فيلد الاميركي فانب الاول منهما دفع ثنين وخمسين الف جنيه لهذا الممل فتأليت غبركة لذلك سنة ١٨٦٤ وصنعت ساكمًا طوله ٣٣٠٠ مبل وتُقله ٤٠٠٠ طن ووضع في الباخرة الكبيرة المسمَّاةِ بالشرقِ العظيم فشرعت في الفائهِ في أنجر من ارائدا ببلاد الامكَّايز ولم نيمد ١٠٦٤ ميلاً حتى انقطع الحدث وضاع منها فعادت بخني حنين • لكن تألفت شركة أخرى حَلاً وصَاعِتَ سَلَكُمْ آخَرَ فَحَمَلُهُ الشَّرَقِي العظيمِ ومَدَّهُ في الاوقيه نوس من فانتيا بارلندا الى الأرض الجديدة واتمَّ مدهُ في السابع والعشرين من تنهر يوليو سنة ١٨٦٦ ثم عاد فوجد طرف السلك المقطوع وأوصد ومدهُ الى الارض اجديدة في السابع من سمتمبر. وكان خرج هذا السلك مر · . قاء البحر حيث العمق الذا قامة م. ﴿ غَبِ مَا تُمُّ لِلنَّاسِ فِي هَذُوالسِّنِهِ ۗ ثم مُدَّن اسلاك آخري بين اور با وميرك الشيائة و لجنوبيَّة و سنها و بين الهند . ونسغ الاسلاك التلغرافيَّة الممدودة في الاوفيانوس الانلندكي بين اوربا واميركا اثني عشر سكَّ طول الاسلاك التلغرافيَّة الحمديدة في البحر الآن نحو ١٦٠ الف ميل ومي تصل بين اسلانَّــ ممدودة في البر طولها نحو الني الف ميل. وقد أننق على مد 'لاسلاك البحرية اربعون مليوزّمن الجنيهات وعلى مد الاسلاك البرية ستون مليونًا • وبهذه لاسلاك ارتبطت المسكونة بعضها ببعض فالتجارة وقيمة مواردها السنوية نحو اربعة آلاف مليون جنيه لا تروج بدونها والسياسة

واوَّل ما انشيء التلغراف البحري بين اور با وامبرك كنت اجرة الرسالة المرقية عثر ين

م تبطة بها على اختلاف شو ونها

هذه هي الاعماب ألِّني ترتبط بها نمالك الارض وبلدانها بعضها ببعض . وقد رانق منها حديثًا نوع من الاعماب بربط المنازل بعفها بيعض وسيأتي وصائم في الجزء التالي منافع الدلك في الطب

بنلم سعادة الدكتور حسن محمود باشا الدلك و يعرف في مصر بالتكبيس وفي الشام بالتمسيد علاج تستعمله العائلات في

بعض الامراض وقد عرفهُ اهل المشرق قديًا واستعمارهُ الما جافًا أو رطبًا اي مع الزيوت وغيرها من الدهونات الما في الظل او في الشمس في اوقات معدودة او غير محدودة . ولا

يزال اهل مصر وغيرها من بلدان المشرق يستعملونهُ الى الآن في البيوت او في الحمامات و يسمى الذين يستعملونهُ في الحمامات (مكيسانية)

واننقل الدلك من الشرق إلى الغرب فانتسهُ اهل ايطاليا اولاً فانمسا فمالك اور بـ الاخرى وأدخل في الطب منذ سنوات ةلائلواول من اوسى باستمالهِ في ايطاليا المدكنور كلومبو من مدينة نور بنا

والدلك باين الجلد و بقوي وظائفة واحساسة فبزيد النمل المنعكس وتزيد به الحرارة وتسرع الدورة و يسمل الامتصاص ويزيد فعل التغذية . وهو يساعد على متصاض السوائل المترشحة من الجسم ويقوي الالياف المضلية والوثرية ويزيد منوزات المندد والدول

ويجلب النوم ويقوي القابليّة . وعلى الحموم يزيد فعل الوظائف المختلفة فيقوي البنية كنينة

دينه قلما ان الدلك عُرِف من قديم الزيان ولكنهُ الفن الآن ككثر مُن دي قبل فكثرت طرق استمالهِ وهي كما يأ تي بوجمه الاختصار

اولاً التحديس وهو دلك خفيف براحة اليد من المحيط الى المركز والقصد منهُ تسخين القسم المدلوك بحركة خفيفة . وقد يدلك باطراف الاصابع او « بكاوة » اليد ثانيًا الدلك باطراف الاصابع او بالاصابع كها لازالة المرشحات التي في الاجزاء الرخوة

من الجسم او في المناصل ثالثًا الضفط العمودي يضغط بالاصابع او بالايدي على الاجزاء الغائرة فيزول ما نيها من المرتبحات والآلام

رابعًا الففط الجُانِي بيد واحدة او بالاثنةين مَا على الاجزاء الرخوة وقد بضغط بابهاس البدين فنمقبهُ راحة وتخدير في الاعشاء خامسًا انترص بالاصابع ولا بقنصر تأثيره على الجد بن ينجاوزهُ الى الاجزاء ألَّتِي تجنهُ كالمضلات والمقد النماوية وكثيرًا ما يستعملهُ عامة حل مصر في المضد فنتقلص اجزاؤهُ، الرخوة و ينكش المضل المقدم ذو الثلاثة الرؤوس فيقولون انهم " اظهروا المجمّة "

فوة و يتكش العضل المقدم ذو الثلاثة آرة وس فيقونون انهم " أظهروا الهجمة " سادسًا "تنجين وهو نوع من الضغط شواني بالدرين عنى الجسم في سطوح متسعة سابعًا "نفرع بالزمل الاصابم "و براحة اليد بشدة و مجمّلة فيحدث رجة في الانسحة وقد

تشابه الفرع بادان الاحابع و براح فيد بسعاد وجمعه فيدان والم فيه وقط! يقرع بظاهر اليدين او براحتيهما وذلك بتحريك اليدين حركة امريمة · ولهذا النوع يساعد! عَلَّى امتصاص مرتنعات والاو رام الذبهة الزمتصاص

و بدخل تُحت ندتُك الحُرَّكُ لقاصرة تَقَى بعض لاعضاء فتربق الاغشية الكاذبة أَلِّي تكون قد تكونت جديدً و بنام تبيس عناص لدي ينتهي بندوس العظام

الامواض المقتبه و مرض الاحداد و مرض أخوس و مرضى جد و مراض الجهار التنفسي وامراض القب والجهاز التناسلي . وزيادة لايضاح نذكر شبئًا عن كلّ منها المحافظة لذلك في المقاصل الخوية والرضوضة والمنوية والمستعملة الاطباء والجرّاحون

والمجبرون وغيره فيقول العامة أن فلانًا " في يدم الردة "أي أن له دراية برد الخلع بواسطة العداك . وطر يمّة ذلك هي اولاً بالمحسيس فالحدك الخفيف فالمديد ومكذا وربما استعملت القوة عند الافتضاء وذلك اذاكرن الحداك عَلى الفلم . ومكذا بنمل في الرض والالتواء والعدلك ذفع" في امراض العَشَارَت كالحدار الزمن والخمير المضلي الناتج عن شلل

العندلات وفي زالة الاسماكالألم الفطني والالم العنلي العنتي القانجين عن البرد . وهو يذيل قب الاعناء بعد المشي الطويل او الجري . ثم أن لدلك مستعمل في معالجة الامراض العميابة كام نحفظ المعمي مثلاً المعروف بعرق الشنا فيدلك ملماً المصب ويستعان معه بثني المختلف وبسطير وقد جربث ذلك في ستة من المرضى فشنوا . وكذلك من احيب بالم عصبي بين الاضلاع أو بلالم المصي الصدغي المعروف بالشقيقة والصدع أو بالشابي الاهتزازي قائة يقلل شان كنتبة والرقص الشنجي وما النبه ذاك

واما علاج امواض الجهاز التناسلي بالدلك فمن الهلاجات النعالة في الخائمها فيستمان عكم ازالة نوية الهستيريا بدالك قسمي الجيضين وبالضعط صيداو بدلك سائر الاعضاء عند انتهاءالنوية. وقد نجح الدلك في معالجة اعوجاج عنق الرح الى النحف او الى احد الجانبين واستماله فيهم

افيد من استمال الفرازج والصوف وما البه لانها لنعب المريضات ولاتأتي بالفائدة المطلوبة. وهو بفيد ايضًا في الالتهاب الرحمي الحيط المزمن ولكن لا يجوز استعالهُ اذاكانت المريضة | حاءلًا او مصابة بالراض حادة . و يجب قبل استعال الدلك الرحمي الب تكون الاحشاء أ المجاورة خالية من الغائط والبول وان تحل لمريضة كرما تشديرُتمَ وسطيا وتفك از رار ملابسها. ويستعمل الدلك مرة واحدة في بيوم ويستمر من خس دذئق ي عشر

واما في امراض البطن فندلث المعدة الضعينة من لاعبي إلى الامتمال حتى السرة ومن اليسار إلى اليمين او تضغط فيساعد ذلك على شفام وتسمهين عفتها . وهو يفيد في امر ض لامعاء كالامساك المدتج عن ضعابه والسداده. وتجمع مود مرزية فيها خصوصًا في لامعاء الغازظ فيدلك البطن بخفة ثم يزد د الفغط عَي جية تبني من قسم البطن السنبي من الاسال إلى الاعلى كَمَى حسب سير القولون الصاعد ويستعرض فالدازل أحتى التعريج السيني إ وهذو الطريقة تفضل حيادً عنى خذ السهالات في لامدت وفي انسداد الامعاء المستعصى وهي تساعد على خروج الحصى كدرية الكوية

وقد استعملتُ الدلك في معاجة المراض القب شجعت وذلك بان يدلك سلح البدن والاطراف وخصوصًا العمود النفري فيساعد لهٰذَا العمل على زنة الاوزيما وعَلَى تحدين سير الدورة ولا سيا دورة الجلد فيمنع لاحلقان الباطني في عجية ترأس خصوصًا ويساعد عَلَى امتصاص السوائل المرتَّشحة . وقد نجحت في معالجة مريض مصاب بضيق في صمام القلب وبارق وبسوء هضم. ولا يخني ما في الارق وسوء المضم من اسباب الضعف فكنت استعمل لهُ الدَّاكُ قبل النوم بعد نفر يغ حمى العاليظ فنال راحة نامة وزل ارقة وتحسن هضمة فصار ينام في اليوم من ٦ ساءات الى ٨ إلا انقطاع

ويقال ان الدلك نافع في الته. بالبليورا وفي الالتهاب الانني البلمومي المزمن وفي آفات الحمنجرة وطريقتهُ في الجمنجرة أن يدلك عَلَى جينيها الجانبيتين ونضغط إوردة العنق الجانبية ايضًا ضغطًا خفيفًا • وقد افاد لدنك في امراض لاذن وامرض الجلد الدهنيَّة وامراض العين وخصوصًا امراض الاجفان

فينتج مَّا لقدم أن الدلك يفيد في أمواض المفاصل و مرض العضلات والاوتار والمعدة والامعاء والقلب والبليورا وامرض لاعشاب وامراض الجبد وخواس وغيرها

~:~:

يوسيفوس الموارخ

حصار، في جنبه نه

ذكرنا في الجزء الماضي ان يوسينوس المؤرخ اليهودي الشهير جم جنوده ُ سِنْهُ مدينة جثبانا ('' كانت معة لا حسبناً جدًّا وان اسبسيانوس القائد الروماني سار انتقالو فيها. ووعدنا ان نأتي على وصف ما وقع بهنهما من المايشات المخصين ذلك كما كنيم يوسينوس انسهُ. وسنتمد في لهذا التلفيص على النسخة الانكباريَّة الحديثة من تزيخ يوسينوس التي تخيا العالم

وسنعتمد في لهذَا التلفيص على السخة الانكايزيَّة الحديثة من تأريخ يوسيةوس التي تقيما العالم شلتو وظبعت سنة ١٨٩٠ • قال بوسيةوس متكامدًا عن قسم بشخير النمية وسار اسبسيانوس إلى مدينة جدرا ⁽²⁾ فأخذها عنوةً لائمٌ لم يكن فيها حامية كبيرة

ودخلها ووضع السيف في أهلها فلم يبقي على كبير ولا صغير الندَّة كره 'لرومارين لليهود وخسرم النار فيها وفي رسانيقها وسبى من وجده من السكان

أُعدَّائَهُمْ تَرْلِقًا اليهم (هذا ما قالهُ هو عن نفسهِ وذَكُوْهُ لَهُ على هذه العورة يدلُ على نَهُ ير بد ان بتنصل من أمم يرى نفسهُ ملوءً فيهي . ثم كتب الى رؤَّساء الامة اليهوديَّة في اورشليم يخبرهم بقدوم الومانيين و بما آلت اليه حال البلاد

وكان اسبسيانوس عازماً على هدم جنبانا اذ بلغهُ أن اليهود تحصنوا فيها فسارعليما بخيلهر ورجه وكان الطريق وعرَّا كثير السحنور يعسر السير فيوعلى المشاة و نسخيل على انفرسان فهدرجالهُ الطريق اولاً و وبلغ يوسينوس ذلك فبادر "لى أمدينة ووصل اليها فبلهُ • وبلغ اسبسيانوسان يوسينوس تحصن فيها فطابت تنسهُ وقال ان انا نفحت هذه نمدينة الآن وقبضت على يوسينوس دانت لي البلاد كها وحسبت ان العناية الافية سافتهُ الى هذا السجن لكي يسهل القبض عليه. فيمث باحد فوادو ومههُ الف فارس وا-رهم ان يسرعوا ويجيطوا بالمدينة الثلا يهوب منها وتيمهم فياليوم الثالي بكل جنودو ونصب خيامهُ شمالي المدينة على سبع غلوات .

(1) رجج الرحالة الدكنور ربنص انها كنيت مبنية على أغل سم الآن ترجات

(٢) المعروفة الآن بام فيس حيث الخرائب اكشيرة انني ورد ذكرها في المناطف غير مرة

منها لكي يرى كنها عدده وعدده فتهام فلويهم ويتوارهم القنرط

واسولى الرعب على اليهرد ولا حتى أم يجسر احد منهم أن يخرج خارج الاسوار . ولم. يهاج الرورانيون لمدينة حالاً لانه كناوا تعالىمان من قمة الطريق ولكنهم حوطه هابسور عن الرجال ومور من النرسان كي يسدوا كل سبلها ، ولهذا اربع اليهود في المأس فزادوا جسارة وبالماة . وفي اليوم النمائي هاجها الرومانيون فعده اليهيد عنها وابق أسبسانوس رماة لمديم م وومة حجارة في امكنهم خارج المدينة يرشقونها بسمامهم وحجارتهم وهاجها هو رادواليين لشدة وصدوا على عضبة يسهل الاحتيالاه عنى لاحوار منها ورارة بوسيفوس لاحتيالاه المنافق المنافق عن الاسوارة كي لا يتماد عن الاسوارة كي الريان و قدر ما خدر و وسرمة صدمة الإيال في لاناة المتابدة عن الاسوارة كي الريان عن قدر و قدر ما خدر الرومانيون لان لاناة المتابدة عن الومانيون كي اقي كيا

كان ليمود خدم و قدر مدخدم الرواديون لان لانفة قوات عزتم الرومانيون كم توى بأس عزام ليمود والم ينفص الفريقان لأ بعد ان خيم اليس عبيدا وقتل ثلاثة عشر من لرومانيون وجرح كثير ون وقتل سهمة عشر من اليهود وقتل سنمة وخرج ليهود في لروماندكروهم خداً عزيمة الأكانوا بالاسا وحاربوا الرومانيون سندسلون

وخرج يبود في رومانت وقم شد عزيمة تمنأ كانوا بالاس وحاربوا الرومانيين. مستبسلين وكان الروم بون يحسبون تخذ مد سيف اليوم السابق المزلم لايطبقونهُ فشمخوا بأنوفهم رعزمو ان لايمودو في ذاك اليوم الأمته ورين. لأ ان اخرب دامت سحالاً بين النو يقين

حتى اليوم خدس وكانت جنب مكتنفة بواد عمري جدًا من الشرق وانغرب و لجنوب ولا يوصل اليها الأ من الشهال حرث بنص بها جبل د فام يوسيفوس سورًا منيدً حول لهذا الجبل حينا حصّ

للدينة كي لايص حدى تمتير المدينة حمينة بالفاج حتى يتمكّر الدنو منها عزم أن يشقره أنها ركى المسيانوس أن المدينة حمينة بالفاج حتى يتمكّر الدنو منها عزم أن يشقره المحتر عليها كي يضعارها إلى التسم جوعًا ودعا قواده والمشارع في ذلك فقر قوارم طال المجود بقبوا كمة يجدب السور حتى يشرفو عليه و بتمكنوا من المدينة . وارساوا الجنود نقطوا كل الاشجار أني حول المدينة وقاموا محمل وحمارها وطرحوها بجانب الور فجعل البهود يرمونهم بالمبال والحجارة كي يصدوهم عن الحمل الهام فضعوا سترات كافوا يستقد ون بها وهم يتجون نمك لاكمة ونهبو أخريق والمراد ت المدونات عليها النهبال الديس وماعدهم العرب وماة السهام والسور بون رماة الحجارة بالمغار بالمخارة بالمغار المراع والمؤدن والمت عليها النهبال الديس وماعدهم العرب وماة السهام عصابات و يتوفون لاستار و يقتارن الدين قبون الماكمة و محرفون لاشجارا المرفوعة فيها. لكن

وامرهم ان يزيدوا ارتفاع السور وصنع لهم استارًا من جود انثيران نقيهم مقذوفات العدو فاعلوا السور عشرين ذراعًا وبنوا عليه ابراجًا كثيرة . و رأى الرومانيون ذلك ونعوا في حيرة واغتاظ فائدهم اسبسيانوس غيظًا شديدًا وعزم ن يقتصر عَلَى محاصرة المدينة حتى يموت من فيها جوعًا او يسلوا له ً

وكان في المدينة كثير من الطعام ولكن الماء كن قليلاً فيها لان اها إيها كانوا يشر بون من ماء المطر يجمعونه في الصهاريج وكان الوقت صينة وخف بوسينوس ان يعوزهم الماء اذا طال الحصار فامر ان يشر بوه الماقسط فقلقوا كأن انه نقت كثه ، وعرف اسبسيانوس ذلك فجعل ينتظر فراغ الصهاريج من الماء الأان بوسينوس رد ز يوقه في القنوط من هذا التبيل ايضاً فامر ان تبال الشياب إلماء وتنشر على لاسور حتى يجوي الماء منها . فنا رأى الروانيون ذلك قالوا ان الماء لا يزال كثيراً في المدينة ولاً ما أمرف المايها فيه نعزموا ان الحدماء أخذا ما أخذا ما أخذا المناه المناه المناه المناها المنا

الروان يون لمنك نافر من الماء في يران تشيراً في الحديثة و لا من المرف هانيها فيه هوموا ان يهاجموها و يأخذوها عنوة ولهذا غاية ماكان اليهود يتنونه لانهم يتسوا من نجاة مدينتهم ففضلوا الموت في الحرب على الموت جوءًا وعلث اما يوسينوس فجمل يفكر في الهرب من المدينة هو و من شبوخيا واحسً اهاليها بذلك

ناجتموا حوله واخذوا يتوسلون اليو كمي لا يَركهم . فدَّعي نَهُ نَهُ يَقِتْ الحُوجِ مِن الدينة كمي يجمع الجليلين و يُنبرهم على الرومازين فيضطرو ان يرنعوا الحصار عنها و يبموه إلى حيث ذهب وقال ان بقاءه في المدينة يدعو الرومازيين إلى زيادة التشديد في حصارها لانهُ هوغرضهم الاول فاذا خرج منها لم يعد لها شأر عدرهم وكن لهذا كتلام لم يقتعهم

بل زادهم هياجًا والنصائة به وتوسَّادًا اليهِ فرقى لحافهم وخاف ان يوفعوا به اذا اصرَّ على الخروج من المدينة الهزم على البقاء فيها وتدرَّع بالدَّاس مثلهم وفال لهم الآن ابتدأنا الحرب مقينة اذ قد قطعنا الامل من الخياة، والموت خير من حياة مرَّة فافعلوا ما يذكركم به الخلف وموتر موت الابطال . ثم جمع بعضاً من تخية رجائه وخرج بهم من المدينة ووقع على الروما يين فهي بلاء حسنًا وفعل مثل ذلك في اليوم التائي والذي بعده وكان الرومانيون بخيجون من الحرب المم اليهود وإذا صدُّوهم والجاوم إلى الغوار لم يستطيعوا إن يجوا وراءهم لئك استحت، وُسقط في بدهم وراً عن قائدهم

والجاً وهم إلى النوار لم يستطيعوا ان يجروا و راءهم لنقل استعتبه ذُستط في يدهم ورأى قائدهم ذلك فخاف ان بشالوا فتنحل عزائمهم لانه لائني يضعف الموائم مثل الفشل كما ال النار تنطق أن لم تجدما تأكله والرهم إن يتجنبوا مناجزة اليهود بقدر طاقتهم وان يصهروا حتى ينوز وا عليهم بلا حوب ولا فتال فائلاً " ان مؤلاء يحار بون لاجل حياتهم والحياة عزيزة فلا عجب اناشتر وها بكل مرتخص وغال إما نحن فحارب لتوسيع ممالكنا فليس من الحكمة ان نخاطر باغسنا في لهذا السبيل " ولذلك افتصر على صد اليهود بواسطة وماة السهام من العرب ورماة الميحارة من السور بين وعلى رشقهم بالمجارة من المجانيق والعرادات"

الهجارة من السور بين وعلى رشقهم بالمجارة من الجائيق والعرادات (٢)
الهجارة من السور بين وعلى رشقهم بالمجارة من الجائيق والعرادات (٢)
حتى سئمت ننس اسبسانوس فعزم ان يدنو من الاسوار ويرميها بالكيش وهو خشبة كبيرة
كمار بة السفينة في احد طرفيها قطعة من الحديد ذات تونين كوأس الكبش يربط من وسطه
بالحبال ويعلق حتى يندئى كقب الميزان ويجلك به عدد غنير من الرجال و يجذبونه ثم بدفعونه
الى الامام فيقع على السور بعنف شديد فيهدمه أو ينغره ومها كانت الاسوار منيعة لا نقوى
على ضرب هذه الآلة الأزمنا بسيراً ، فانام المجانيق والعرادات لرشق المجارة والماة لري

على صرب هدو الاله الا رمنا يسيرا ا كانام الجادي والعرادات لوسق الحجارة والوائه لاي السمام حتى لا يستطيع احد أن يقف على الاسوار ثم ادنى الكبش منها وكان مستوراً بستار أن المبدان نحبوكة والجاده وجعل يضرب السور به فيهنز من اسسه ، ورأى يوسينوس ذلك عنه العالم التناف الما المبش حتى تصدَّ فعله بمروانها تجعل الروانيون ينقلون الكبش من مكان إلى آخر والبهود ينقلون الاكباس ابضا فاتى الروانيون بتناجل طويلة وجعلوا يقطمون حبال الاكباس المباخرة الماكن ومهم م واد سريمة الالتهاب واضر ووا النار في مصاف الروانيين و آلاتهم • وصعد رجل انتما البعازار على الدور ومعم عجو كبر جدًا ورمان في الكرش وعكم المجود بعدًا إلى المدين والمانية الماكن ومحمل المانية حتى يراء الموادن والمانية في المورد ومعم عمور كبر جدًا ورمان خس نبال ولكنة لم يدأ بها بل صعد الى اعلى السور ثانية حتى يراء الروانانون والمانيون الموادن خس نبال ولكنة لم يدأ بها بل صعد الى اعلى السور ثانية حتى يراء الروانانون والمانيون الموادن المانية حتى يراء الروانانون الموادن المانية حتى يراء الروانانون المانية حتى يراء الروانانون المانية حتى يراء الروانانون المانية حتى يراء الروانانون المانية المورد ثانية حتى يراء الروانانون المانية حتى يراء الروانانون المانية المانية المانية المان والمانية والمانية المانون المانية الماني

الى ما بين الرومانيين والمختافيهم ثم تبعهما يوسينوس برجال واضرموا النار في مصاف الفيلق الخامس والمداشر واحرقوا آلاتهم • الأ أن الرومانيين عادو الى موانفهم قبل المساء ونصبوا الكبش ثنية وحينتفر رمى واحد من البهود سهما فاصل به رجل احبسيانوس فجرحه جرحا خنيفاً فوقع الاضطراب في معكم الرومانيين لانه أناع فيو الن قائدهم جرح قدك الجنود المحال و بادروا البهر وجاء تيطس ابنه في مقدمتهم • وكن احبسيانوس من الانفة وعزة المحال المجبى أن تربى بها انجاز والمجمع مجبنات ريمان وجابق والمرادة اصغره المنجنين نرى تها أنجارة المربى التجديد المالذي تعربه الادرار اوندك فاسه الكبش كا سجن ا

لَكُ. الالمكن قد اخذ منه كل مأخذ نوفع مية وانندى به رجلان آخران من الجليل فونبا

النفس على جانب عظيم فاخنى ما بهِ من الالم وحثّ رجاله ُ على القنال نمادوا وكل منهم عازم ان ينتتم لهُ من اعدائهِ

وظل رجال يوسينوس على الاسوار يرمون النار والحجارة على اليمانيين والرمانيون والرمانيون والرمانيون والرمانيون يرمونهم بالنبال والحجارة فلا يخه نوتهم، وكانت الحجارة تندفع من المجانيق والعرادات كأنها القضاء المبرم فتنزع المنار بس من الدكنها وثنا زوايا لابواج واصاب حجر منها رأس رجل كان وافقاً مجانب بوسينوس فاضاره من بين كنفيه ورماه عنى ألاث غوات منه وكانت المرأة حامل خارجة من إلى بيته فاصيبا حجو بقر بطنها ونوع جنيبه منه ورماه الصدى حتى وعلا المين الجرحى وعوبل السادى حتى المرأة حامل خارجة على لاحد قد من هول الله كنا المنافرة والمراكبة في لاحد قد من هول الله كنا المنافرة والمراكبة في المحارة والطبن حالاً فيهم تحيت الدلام عبول المحارة والمحبن من الكريش تحين المدارة عبول المحينة ودخول المدينة ولا والمراكبة ودخول المدينة والمارة والمراكبة ودخول المدينة

وال رأى اسبسيانوس ن الكبش نمكن من أهر السور عزم على المؤاحنة ودخول المدينة عنوة فانول نحبة أوسائه عن خيوضم وجههم ثلاثة صفوف أمام السور حبث ثنره الكبش واوقف المشاة وراءهم وقرائق بقية أثرست على الثلال المحيطة بالدينة لكي لا يهرب منها احد لحافيق والمرادات وامرهم أن لا يرموا لبه خم وهجارهم حتى لا يمعوا صوت البوق ونصب لحجائيق والمرادات وامر حملة السلالم إن ينصبوها حيث السور لم يزل سيد أي يصدهم اهل المدينة فيهملوا عن المنكان المنفور ، ورأى يوسيفوس ذلك فادرك غرض اسبسيانوس ووضع الشيوخ والضعاف على المجوز ب السنية من السور والشبان والاقوياء على المكان المنفور ووقف المهموم والمين ويركهم ويضعوا ترومهم لكي لا تصبيح خيال حتى أذا فرغ الرمائيين ويركهوا على ركبهم ويضعوا النسهم وق روبوهم الحي دفعب الجنود المنسلة والمافعوا عن مدينتهم بل لكي يحدوا انتسهم والدافعوا عن مدينتهم بل لكي

ثم نُخَعَ في الموق وعلا ضحيح لرو. نبين وانهالت النبال كمّى المدينة انهيال السيل حتى اظلم بها الجو وركم رجال يوسيفيس كم أمرهم ونا رأوا السلالم تنصب على الاموار خرجوا اليها وناجزوا رجالما يدًا ليد مستبسين لاً نهم كانوا فلالاً ذاذا قتل بعضهم لم يأت من يقوم مقامه بخلاف الرومانيين فإنهم كانوا كشاراً فضحوا مماً وقد اوصلوا ترومهم بعضها بعض حترصارت كالمناو المرصوب فنماً رومانيين الله حالة نبت الذي الملحة وهو انها السال

بنمقموا منهم عمأ سينعلونة بهم وبنسائهم واولادهم

حتى صارت كالبناء المرصوص . فنجأ يوسيفوس إلى حيلة فنقتها له الحاجة وْهو انهُ امرانُ نَضره النارو يغلى الزيت و يصب على لرومانيين غاليًا وكنوا ند تسلقوا السلالم فدخل الزيت ُ بين دروىهم وابدانهم وحرق لحهم نوقعوا يتمرغون في التراب من شدَّة الالم ووقع التشويش في صنونهم كنها لكنهم لم يرتدُّوا بمخذواين بل عاددوا الكرَّة بعز بَّة اشد فغلي اليهود يز رالحلبة وسبُّو 'على السلالم فصار الصاعدورف عليها يزلقون ويقعون فعيل صبرهم واعيتهم الحَيلُ · وتُتُول

ومبور: تمل السلام فصار الصاعدورت عليها يؤهون ويعمون فيه و صبرم و عيسهما جيان وقدل وحرح من الرومانيين خلق كنير في ذلكاليوم واما اليهود فلم يقتل منهم - وى ستةوجوح ^{الثلاثة} واراد اسبسيانوس ان ينهض هم رجالير في المساء فوجدهم محمدمين غيظاً عادمين أن

هذه لابراج ونصب عليها الموَّادات لرمي الحجارةَ واكذر من رمي القرابُ فوق النلال ألَّي اقامها ولاَّ بجانب السور فارتنت ونصب الابراج عايها فاطنَّ من فيها على المدينة وصفاً الحديث نقيهم وجعوا برمونها بالسمام والحجارة فترك اليهود الاسوار واخذوا يخوجون من

لمدينة و يدفعون الومانيين عنها كما قصدوا دخولها وفي اليوم السابع والاربعين من حصار المدينة كانت التلال التي نصبها الومانيون المامها قد صــرت الحلي من اسوارها وفي ذلك اليوم هرب واحد من المدينة ومضى الى اسبسيانوس واخبره عماً حلّ بالعلما من الثناء والرهن وانه يسهل دخولها في الهزيع الاخير من الليل حينا

يُرينَ انكُوى عَلَى الحرَّاسَ فلم يصدتهُ أسبسيانوسَ لا رَآهُ من امانهُ اليَّهُود وبُعُدهم عن الحيانة نكن كلامهُ كان معتولاً ولا خوفَ من تصديقهِ فامر ان يُحنَفظ بو وان يستعد الجنود لتبييت المدينة في الحريع الاخير من الميل

وبا جامت الساعة زحنوا من غير صوت حتى بلغوا السور فصعد عليم طيطس اولاً مع وبا جامت الساعة زحنوا من غير صوت حتى بلغوا السور فصعد عليم طيطس اولاً مع بعض رجاله وقد الحراس ودخلوا المدينة وتيمهم غيرهم ولم يدر بهم احد لان الجميع كانوا أيا من شدة النعب فوضعوا السيف فيهم ولم يرحموا احداً . وقتل كثيرون انفسهم بايديهم بي لا يقتلهم الومانيون وطأ بعضهم الى يرج في الجهة الشائلة من المدينة وتحصنوا لميو فقضه المربع عشر عنا فسيوم وفي والمدينة غير النساء والاطنال وكانوا الني عشر عا فسيوم وقتل من البيود في فتح المدينة وفي حصارها اربعون الناً . وإمم اسبسيانوس ان تبسم كل البيوت والابراج والاسوار فهدموها وكان ذلك في السنة الثالثة عشرة من المك

نيرون واليوم الاول من شهر تموز وهرب بوسينموس من الومانيين حينا دخلوا المدينة ورمى ننسهُ في بثر بمند منها كهف كبير وخلق في ذلك الكوف ولني هناك الربعين رجلاً مخبشين ومعهم طعام يكفيهم بضعة

ا يام · وكان يخايه نهارًا و يخرج ليلاً بنتش عن مكان يهرب منهُ . وفي اليوء النائث دُ عليهِ امرأً ة فارسل اسبسيانوس اثنين من قواده ِ وامرهما ان يوَّمناهُ على حياتهِ و بأبٍّ رُّ بهِ فهر يثق يوسفيوس بكلامها لانة حسب أن من فعل فعاله مع الرومانيون لا يُعقَل نهم بسخيوية وحسب انهم نه يغرونهُ على الخروج كي يمثنو بهوائم ارسل اليهِ اسبسيانوس زائدً تربيًّا النام نيكانور وكان صديقًا ليوسيفوس من عهد فديم فجعل يصف له ُ حلم الروه أبين علم الدين يقهرونهم وقال لهُ انك فعلت فعل الابطال ولذاك فالقواد الكيار في مُعكم اليومانيين إذا يكرهونك بل مجيون بسالةك وقائدهم الأكبر ضب ان يُؤتِّى بك الرَّهِ حيٌّ ﴿ كَيْ يَمْدَتُ لانةُ يقدران يَندِك ولولمُ تستأمن بن كم استحبيث لانةُ يألف من إلى فين رحالَ ضوية. والعزام والله لو ارد ال يجدل عليك لما بعث الليك بصديق من اصدقائك لا أ ليس أرح الذي يحمل عدني عَلَى خداء صديقه و را نفسي م أكن لآني البك لوكن في الامر خد : ولما تردُّد يوسيفوس في قبول ما عرضهُ عبير نيكانور اغذاف الجنود الرو. زير الدين كل هناك وعزموا ن يرمو الحطب في الكهف ويحرقوه الَّا إن ليكانور منصه من ذك وبعد جدل طويل اقتنع يوسيفوس بأن أنه يريد له الحياة لا نبوت نعزم أن يسر نفسهٔ للرومانيين ولما رأى رفاقهٔ ذلك حاطوا به وفاوا له" الآن تله: نماميس لآياء وجخت الله الذي خلق نفوس اليهود من معدن يحلقر الموث. فهل انت راغب في الحياة يـ يوسيفوس وهل تستطیع ن تری اا ور وانت عبد ذلیل ما اسرع ما نسیت نفسك وكم من رجی قنعت لكي يضحي حينهُ على مذبحِ الحربة · نندكذب مَن قال انك رجل وانك حكيم 'ذ كنت ترجوان يبق عبث لذين عاملتهم هذه الماملة . ولكن ان كان مواعيد الروم بين نسيت نفسك فنحن لا نسبي مجد آبائنا . أذا كنت تمون باخليارك فتمون قائدًا البيرود و لاَّ فتمين ميتة خائن " فروا ذاك واستلوا سيوفهم وجعلوا بتهددونة بها .

نفاف بوسينوس ان بقتاره أيجوتُ كجرئن فقال . ايها الاخوة ماذا تو بدون ن تنقر والماذا تطلبون ن نفر والماذا تطلبون ن نفر والماذا تطلبون ن نفر قل بين اجادنا ونفوسنا . آمرت منكم بقول انني تغيرت . .وت في الحرب شجاعة ذ قُدن الانسان بيد خميم وفادا هو بت من سيف الومانيين في حين وقد حقى على أن اقتل نفسي بيدي واما أذ كن الومانيون يستجون عدوهم فذاك العدو وفى باستحياه نفسه ومن الحماقة أن يغمل الانسان بنشه ما يخاصم غيره على فعلم به ولا شك أن الموت في سبيل لحرية شرف عظيم ولكن يشقرط أن يكون ذلك في الحرب وبيد تستن يو يدون نزع الحرية منا ولكن اعداءنا ليسوا. امامنا الآرث في ميدان اختل ولا هم يولدون نزع الحرية منا ولكن اعداءنا ليسوا. امامنا الآرث في ميدان اختل ولا هم

طالبون فنلنا . ومن بشاه ان يموت حينما لا يُطلب مونهُ فهو جبان كمن يشاه ان يجيا حينما يجب موتهُ . ومن اي شيء نخاف اذا سخنا انفسنا للرومانيين أ بين الموت وان كان الامركذلك افتوقع بانفسنا ما نخاف ان يوقعهُ الغير بنا . وقد يقول قائل اننا نخاف الاسر والاستعباد . فهل نحن احرار الآن . وفد يقال ان الانتجار دليل نشجاء: • كلاَّ ثم كلاَّ الرجل الشجاع لا يُنخر والذي يُنتحر في هذه الحال جبان كالربّان الذي يغرق ـــفينتهُ خوفًامن الزوابع. والانتمار لا تعرفهُ طوائف الحيوان وهو اعتدالا على الخالق جلَّ جلالهُ وما من حيوان بموت باخلياره لان حب الحياة فطرة فيالنفس ولذلك نحسب الذين يحاولون نزعيا منا اعداء لنا وننتقم منهم. أوَّلا تُظنون أن الله يغنف أذا احتقرنا ما وهبنا أياهُ فان منهُ وجودنا وهو الذِّي ينزعهُ منا. واجساد الناس كم! فانية ومصنوعة من المواد الفانية ولكن النفس خادة وهي جزاء من الله . مَن يتنف وديمة ودعة 'ياها انسان آخر يعدُّ خائنًا حانثًا فان كنا ننزع من اجسادنا ما اودعها أَنَّه فول تحسبون اللهُ لا يعام ذلك . واذا كان العبد الآبنى بدنَب ولوكَان سيدهُ شهريرًا فكيف نَغِو نَحْنَ 'ذَا هر بنا من 'لله سيدنا . أَلا تعلمون ان الذين يتركون الحياة الدنيا بحسب الشرائع الصبيعيُّة ويردُّون أوديعة ألَّتي اودعهم اباها الله حين يستردها يتمتعون بالمجد الابدي نتنبت بيوتهم وذريتهم وننطبُّر تفومهم ويتالون المحل الامحد في السهاء ومن هناك يُبهَتُمون في اجساد طاهرة . واما نفوس الذين قضوا على انفسهم بايديهم فننزل إلى اظلم مكان في الجحيم وانه بنتتم من أذين يسيئون إلى النفس او الجسد في إنه ئهم . فالله يكره الانتحار وشر يعتنأ تحرُّ مهُ لانها نفرض على الذبن ينتحرون النُّ تبقى جِنْتُهم إلَّا دَفِنَ إِلَى غَرُوبِ الشَّمْسِ مع ان الدفن مشروع علينا حتى لاعدائنا . وشرائع الام لاخرى تحكم بقطع بمين مَن يَنتحرُّ لانةُ استعملها في فنل ننسهِ . ولذلك بليق بنا ابها الاخوة ان يَمَةًا. ولا نزيد على البلايا ٱلَّيْنِ ابتلانا بها اعداۋنا العصيان على خالقنا . فان كنا نريدان نحيا فالسبيل مفتوح امامنا ولا تحتقرُنْ بَمَّاء العدو عينا بعد ان ناصيناهُ العداوة . واذ كنه تريد ان نموت فانمت بيد الذين نَعْهُوا عَلَيْناً . واني ودُّ من صميم الغوَّاد ان يخوننا الرو. نيون لانهم اذا فتلوني بعد ان امَّنوني أموت مسرورًا اذ بنبت لي انهم سَمَلَة خائنون وذلك يعز بني آكثر ممَّا لو تغلَّبتُ عايهم ونبش لهذًا الكلام حاول ان يصرفهم عن الانتخار مدهم فسدوا آذانهم وهجموا عليم بسيوفهم فجعل بنادي لهذا باسمه وينظر الى ذاك نظر الرئيس لى مروُّوم و بمسك ذلك بيدم

الانتحار فشاعي فرعة ومن اصابتهُ القرعةُ أولاً يقتلهُ الذي تصيبهُ القرعةُ ثانياً ولهذَا يقتلهُ الذي جزء ؛ (٣٥) صنة ٢١

ويكمهم بلطف وكانت هينتهُ في الوسهم تشلُّ ايديهم واخبرًا قال لهم اذا كان لا بدُّ من

تصيبهُ القرءَ، ثالثًا وهامٌ جرًّا فلا يُقتَل إحد بيدهِ · فاستحسنوا لهذَا الرَّاي والقوا القرعة وتُدُوا واحدًا بعد الآخر حتى لم بيق الأهم ورجل آخر فاقسهُ بالاستئان للرومانيين واسنأ منا . وأَتَي بهِ الى امام اسبسيانوس فانبأهُ 'بانهُ سيخلف نبرون عَلَى سرير الملك. ولم يصدقهُ اسبسيانوس اولاً وككنهُ احتفظ بهِ وعاملهُ بالزفق ثمَّ مَّت نبوَّتُهُ كَا سجيهِهِ

جواهر الاجسام

نهيد

وقع نظرنا على النشرة الاسبوعيَّة الصادرة من مدينة بيروت في الثالث عشر من مارس (اذار) ونحن نفتش عن موضوع نفتتم بهِ هَذَا الحزّ، فوجدنا فيها منتخبات شعر يَّة من أقو ل الاطباء والحكماء ومنها ايبات ل^شيخ الرئيس ابن سينا قال فيها

خير النفوس العارفات ذواتها وحقيق كيات ماهياتها وبهاتها على هيئاتها وبهاتها على هيئاتها نقس النبات ونس حس ركبا هلا كذاك سهانه كسماتها

نقلنا تُرَى ما كان يقول الشّيخ الرئيس لو بُعث الآن حبًّا ورأى مكرسكو بًا يكدّر نفر الجسم ثلاثة آلان صف ويُرى به سلحة اوسع عًا تراهُ الدبن المجرّدة بتسعة آلاف الف ضف الماكان يصنّى يدليك المن المحتمّد المحام عاربًا وقال وجدتها وجدتها أوماكان يهرع بذلك الميكرسكوب ليرى به الجواهم الاصابّة الّتي نتركّب منها اجسامنا واجدام كل حي و يعلم "م تكرّنت اعضاه بنيتها على صنّاتها وحقيق كميّات ماهياتها" ويشاهد بعينيه ما مات هو وكل الغلاسفة السابقين وفي نفوسهم شيّة منه ولم ينجل المناس المحدد بعينيه ما مات هو وكل الغلاسفة السابقين وفي نفوسهم شيّة منه ولم ينجل المناس المحدد والاستمان واشاهدة المناس المحدد والاستمان والشاهدة المنارعية المناس المحدد والاستمان والشاهدة المناس المحدد والاستمان والشاهدة المناس المحدد والاستمان والشاهدة المناس المحدد والمناس المحدد والمنتمان والشاهدة المناس المحدد والمنتمان والمناسفة المناسفة المناسفة

واول مَن بحث في بناء الاجسام الحيَّة بالميكرسكوب رجل انكليزي اسمَّهُ هوك وذلك في اواسط النرن السابع عشر (سنة ١٦٦٧) اي منذ مثنين وثلاثين عامًّا وكان ينظر إِلَى قطمة رقيقة من النَّلِين فرأى فيها تجاويف صغيرة مفصولة بعضها عن بعض باغشية رقيقة فسمُّما َ وَلاِيا تَشْبِيبًا لِمَا بَخَلاِيا النَّمِل فَأْصَق لَمْذَا الام على الجراثيم الاولى ألَّتِي لَتُركب منها الاجسام الحَبَّةُ وليس في النابين شيه من لاجزاء الجوهريّة الّتِي في الحليّة الحبّة ولكن لا عبرة بالامم بلّ ِبَدُولُهِ فَدَوْلُ الحَلايا الآن الاجسام الصغيرة الحَبّة التي ثناً لف ابدانيا من مجموعها. ومنها

نياً لنه اجسام جميع الحيوانات والنباتات من النيل والحوت الى البعوضة والبرغوث بل الى الحجيد بنات المبكركريئة التي لا ترى بالعين لصغرها . ومن الارز الذي في لبنان الى الزوفا النابت على الحائط بل إلى أصغر النباتات المبكركريئة

الباب على سلط بن أي سلو المبادل في الحرف ويد و المتم منه النات مما كما في كو يأت الدم واما والحديث إلى الله والما كبيرة ترى بالهين المجردة ترى بالهين المجردة ترى بالهين المجردة من المبادل المبادل المبادل المبادل المبادل المبادل المبادل المبادل المبادل والمبادل والاخذ المبادل والمبادل والاخذ بالمبادل والمبادل والمبادل والمبادل والمبادل والمبادل والمبادل المبادل ال

بالمسنّات وانفوا عزيمة المجدّ والتنقيب فرفع الثمان منهم وها غرو الانكليزي ومانيجي الايطالي مقالمين الى الجحيّة الحميّة لانكبترية سنة ١٦٧١ وصفا فيهما كيفيَّة بناه جمع النبات على أما شاهداء المبيكرسكوب. و بقيت الحفائق ألَّتي البناها معمّد العاباء من لهذَا القبيل اكثر أمن مئة عام . كن لم تعرف حقيقة الخلايا تماماً الأمنذ عيد قريب بعد ان أصلح الميكرسكوب في اواسط القرن الثامن عشر وحينفذ ذهب بعض العالم الى ان اجسام المبيات كالما مؤلفة من

هَدُهُ الْحَالِيَا وَتُبَتِّ ذَلِكَ اللَّمَامُ شَيْدُنَ سَفَةُ ١٨٣٨ وَسِنَّهُ السَّنَةُ التَّالِيَةُ اللَّهُ أَشُولُنَ الاَ فَي كَنَايُهُ الشَّهُورِ فِي بِنَاءَ حَيُّوانَ والنَّباتَ وثَبْتَ فِيهِ انَ اجسامِهَا كَلَهَا وَقُلْقَهُ من خلايا وتولَّد من خلايا فهي متشبهة من لهذا القبيل • ومن ثم ارتبط جسم الحيوال يجسم النبات ارتباضًا زاد وضوحًا عامًا بعد عام

ويا رئيت الخلايا اولاً حُسبت اجاماً بسيطة خلاية من كل تركيب ثم ظهر انها مركبة من من جدار خارجي ومادة حبيبيّة في داخلير وفي هذه المذدة نواة مستديرة سواة كانت الخليّة الحيو فيّة او نبائية تسميت نبك المددة بالبروتو بلازم اي المكون الاول او الاصلي. وكان المظنون الولاّ أن جدار خليّة هو الجزيم الجوهري فيها ثم ثبت انه ليس الجزء الجوهري وانه قلمًا بكون موجوداً في الخلايا الجبائيّة فالحبة نظر المباحثين إلى ما في الخلايا الحيانيّة وفقد لا يكون موجوداً في الخلايا البائيّة فاتجه نظر المباحثين إلى ما في الخليّة دئيت في تنافي من قسيميها المحتار وهذا المبتدن ومكبر كل من قسيميها المبتدن وملمّ جزّاً

وطن عمله الحيوان حتى سنة ١٨٧٠ ان النواة تنقسم تسمين قبل انقسام الخليّة كلما نيصير كلّ منهما نواة للغليّة الجديدة اما عمله النبات نائبتوا ان النواة تزول قبل انقسام الخلية ثم تظهر نواة جديدة في كل من قد يمنيها – اثبتوا ذلك بالمشاهدة ولم يكنفوا بالظاون. ثم اثبت العالمان ستراسبرجو وفخنغ بين سنة ١٨٧٥ و ١٨٨٣ ان زوال النواة يكون بانقسامها أقساماً كثيرة على الحدوب بديع جدًّا كا سيجيء وذلك مطلق في الخلايا النب تبَّة والحيوانية على حدّ سوى ثم نتكون نوى الخلايا الجديدة من اقسام النواة الاولى وابان فلنغ بناه النواة فاذا هي موَّلة من غشاه فيه مادة سائلة وخطوط مشتبكة وكريات صغيرات سميت نويًّات بالتصغير ومشتمة من المساهر من المرونو بلازم إيشا فقال انها من الإعضاء الجورية في الخرونة في الخرونة بلازم إيشا فقال انها من الإعضاء الجورية في الخرونة بالمؤلمة أن المدارات المنام المنجي المدارات المد

في الخلايا النباتية ايضاً سنة ١٩٩١ . واخيراً ثبت أن خلايا الجسم ليست 'جساماً منفطة بمضها عن بعض بل هي متصلة بمخيوط ترتبط بها وصلماً الآن الى القسم الجوهري من لهذا الموضوع وهو كيف يتولد أخيوان والنبات وكيف يخوان البيضة تصير فيحًا والنطبة رجلاً والفرخ يأكل الحبوب فنصير فيه لحماً ووهناً ووهناً واولد يأكل الحبوب فنصير فيه لحماً ودكمبر وعظماً وو يثناً والولد يأكل الحبر والبيض واللحم والاثار والفراك فينم جهماً وتكبر عظامه واعمل نقصر عقوضم عن البحث عظامه واعصابه وعضلانه . أكيف ذلك عج يقول لك العامة والذين فقصر عقوضم عن المجال أن الله يخرج الحجي من البحث عن العال ولكن هؤلاء انفسهم لاينتظرون من الجعارة أن يخرج لهم الفراخ من الحجارة أيخرج الآمن يبضم كل علزة الارس وصلاحيا والا ابدائهم لا تنفي ابدائهم من الحواجة معها ديك وان ابدائهم لا تنو ما لم يأكلوا ضاماً مغذياً وإذا الجتم عليهم كل علزة الارض وصلاحيا وحاولوا انتاعهم ان يعيشوا على الهواء والماء فقط سنة من الرمان ما وجدوا الى انفاعهم سبيلاً ولا شبهة في ان انه هو العلة الاول لكل معلول سنة من الرمان عا وجودا الى انتاعهم سبيلاً ولا شبهة في ان انه هو العلة الاول لكل معلول استمل دواة ولا ليل شفاة المولد تناوف كل المال اطالما والولاها ما زرع زارع ولا صنع صانع ولا استمل دواة ولا ليل شفاة

قلتاً أن اجــام. الحيونات والنباتات مؤلفة من خلاياً صغيرة وفي كل خلية نواة بجانبها كرية صغيرة اوكر بتان فاذا نُظر البها بيكر كوب بانت ك شكل الاول على شخحة التالية فالجسم الكبيرالمخطط هو جسم الحلية واخسم البيضوي في وسطها هو نواتها وفي هذه اننواة خلاط مشتبكة بضها بعض وفيها نوية مستديرة ونويتان اصغر منها. فاذ بلغت هذه الحبيّة المندها من النمو ومالت الى الانقــام لتصير اثنتين غلظت الخيوط ألّني في نواتها واقترقت بعضها عن بعض قليلاً كما نرى في الشكل الثاني ثم تنقطع هذه الخيوط وتنفصل قطعتين فطعتين كما نرى في الشكل انظاف وخبئنية تنتقل الكرنيّان المغيرتان اللتان خارج النواة وثثبت احداها على الجانب الآخركا نوى فيالذّكل الثالث. وعدد الاقسام الني تنقسمها خيوط النواة يخلف باخالاف الانواع ولكنة واحد" تقريبًا في النوع الواحد







الشكل الخالية الشكل الخالف الشكل الخالية الشكل الخالف الشكل الخالف الشكل الخالف الشكل الخالف الشكل الخالف الشكل الخالف المستبكة والمؤث نويات وخارج العواة كريدان الشكر عدى خبرة بدينة تخذت خورطه المشتبكة واستعدات للانفصال

" يَكُونَ مَا لَتُ فَايَّةٍ نَهَائِيةٍ نَاهَمَتُ مِبُوطِهِا النهي عَشْرَةٍ قطعة وذهبت كَريّة من كريتهاالى جانب والكرية وي أي نج نب لا خر







المكل السادس الحكل المحاس المكال المحاس المكل السادس المكل السادس المكل السادس المكل السادس المحاسب وانتظمت والمعامة من خبوطها فطعين وانتظمت في وسعها وصدرت نواباكم في شكل مغزي المحاسبة المحاس

''نکر' _ درّ خانیة به آینه صارت خایتین فی کُلّ مِمهما نیاه فیها عبوط مشتبکه و مجانبها کربنان مثل انجلیهٔ دادب

ثم يزولالفئه لذي ينشي النواة ويتكوّن مكانة جسم مغزلي عزوط الطرفينكما ترى في الشكل الرابع وهو يتكوّن اما من البروتو بلازم الخارجي او من النويات الداخليّة وتنقسم كل قطمة من الحيوط المتقدم ذكرها قسمين طولاً كما ترى سبة وسط الشكل الرابع وتنقسم كال من المكر يتبن الصفيرتين الى قسمين ايضاً كما ترى في الشكل الرابع عند طرفي الجسم المغزلي، ثم تنفصل انسام الحيوط بصفها عن بعض و يجدع نصفها في الطرف الوحد والنصف الثاني في المطرف الآخر كما ترى في الشكل الحامس و يظهر فاصل ينهما ثم ينفح لهذا الفاصل و يقسم الحليقالي خليتين كما ترى في الشكل الحامس و يظهر فاصل منز الحلية الاولى المرسومة في الشكل الاول وانصل انسام الخيوط فيهما وتمود مشتبكة كما كانت في الحليقة الاولى . أما النوبات المي كانت في الحليقة الاولى فتزول بعد انتصال الحيوط ولا نظهر ثنية لا بعد صبرورة الحليقة خليتين ولا يعلم كيف يتم ذلك حتى الآن الحليقة خليتين والحديثان اربعة وهذا وعلى هذه الكافلة عليان المنافذ المنافذة الم

الحلية عليبين وو يعم لبيك يم دلك عنى ادى وعلى هذه الكيفة خابتين والخبرتان اربة وهنم الحراء ولتنوع المنكال الحلايا بتنوع الاعضاء التي لتألف منها فليست كمها مشر الشكل الذي رسمناه له الم بعضها استطيل و بعضها الذي رسمناه لما بل بعضها مستدير و بعضها مستدير و بعضها حيات و بعضها حيل و بعضها كير بل قد يكون بعضها حيوانا كما أي ان الحبون كنه يكون خية واحدة والحبوانات والنباتات آلتي لتكثر بالانضام لا بالنزاوج كيمض الديدان وكثير من الاشجار والانجم مثل النين والورد والقصب لتكثرعلى هذا الاسلوب واما لحيو فات والنباتات آلتي لتكثر بالانشام لا بالنزاوج كيمض الديدان وكثير من الأسجار والله أن بالنزاوج فتجنع فيها خليتان خلية من الذكر وهي النفاح وضية من الاني وهي البيضة أو المبزرة فاذا كان في خلية الذكر النا عشر خيطاً من خيوط النواة وفي خبة الانني الناسم خيطاً ابضا لم يصر في الحلية المؤلفة منها اربعة وعشرون خيط بل ثنا عشر خيطاً ثمن تشهما الثين وتنقسم الحلية خليتين و يستدئ النو الذي يتكون يو الجنون والمن الذكر والانني يمكون يو الجيوانات والنباتات المفترفة ذكورها عن النابا بان تزيد خوط الان غيوط اللانية في الجيوانات والنباتات المفترفة ذكورها عن النابا بنزية يمكون في الحيوانات والنباتات المفترف النوا الناية في الحيوانات والنباتات المفترفة ذكورها عن النابا بان تزيد خوط الان فيكون

اننى ككن ذلك لم يزل في معرض الظن ولم يحقق بالمشاهدة

ويستنزم النمو وجود مواد تدخل الخلية حتى تكبر بها وتصير بتقدار خليتين وعدم أو دو المناق من الفذاء فكل خلية بمثابة حيوان كامل او نبات كس يغندي و بنمو ثم يصبر النبين لحذا سرُّ التولد والنمو على المُمامحق الآن وكتشافة لم يكشف لذا اسرُّ لاول ولا العلة الاولى وغابة ما كشف لذا ان اجسامنا ، ولكشأه لم يكثيرة من الخلام وكل منها حيِّ مستقلُّ بولد و بنمو ويقسم او يموت وعناصرهُ الاصلية مثل العناصر الارشية . ويكن ما هي حيالهُ التي يَبْرهُ عن الجادات هل هي توشع من الحركة المعامة المشتركة فيهاكل الهناس او عو

شيٌّ خاص إهِ ٠ وما هي حقيقة مادتهِ وهل المادة شيٌّ وجودي كما ننصورهُ 'و هيشيُّ نسيُّ حلقات زوبميَّة في الهيولي ونحن ووجودنا شعور نسيُّ بشيءُ نسي ـــ ذلك كلهُ مَمَّا لا نَعمُّهُ وقد لا نعلهُ ابد الدهم فلا يدخل مخادع العلم بل ببق في دور الفلسَّة اما الحقائق التي يكشفها لنا العار فترى بالعين ولثبت بالامتحان وعليها نبنى الاعال والماءلار

الواجبات

لحضرة الكاتب الجيد فرح افندي انطون ناظر المدرسة الارتوذكسية باسكلة طرابلس

لا نخال الوقت مناسبًا لتذكير الناس بما يجب عايبه في زمان لا نراهم فيه يعتمون الأبما

لمم . غير ان الواجب واجب غضب الناس او رضوا أحبوه ُ اوكرهوهُ . واننا بالرغم عا نرى في الناس من الرغبة عن كل ما بيذكرهم بواجباتهم نبحث هنا في الواجبات بحثًا نرجو أن يكون فه لذة وفائدة الادباء. فنقول

على الانسان منحيث وجودهُ الذاتي واجبات تدعى الواجبات الذاتية ومن حيث وجودهُ الاجتماعي واجبات تُدعى الواجبات الغيريَّة ومن حيث وجودهُ الخلقي واجبات لخالقهِ تسمَّى الواجباتُ الروحيَّة ، فالواجبات اذًا إجمالاً على ثلاثة افسام الواجبات للنفس والواجبات

للغير والواجبات لله وكل ما يُطلب من الانسان وجوبًا ينطوي تحت هذه الاقسام . ومعنى الواجبات التزام

الانسان صنع ما تفترضهُ عليهِ العدالة والحقيقة بقطع النظر عَّا قد يصيبهُ من وراء ذلك من النعم او الضرَّر او اللَّذَ او الألم. والواجبات صورة انْضَمير والْخَبَيْرِ نائب الله في الانسان وضعهُ الله فيه لمثل ما توضع المنائر على شطوط البحار · فقد ننعالى امواج شهواتكَ ومصالحكَ وتهبُّ زوابع العلم على سفيتنك فتكد تلقيها على الصخور وتجطمها لولا تلك المنارة التي تراها دائمًا المامك يشق نورها الساطع نلك الظلمات ويهديك الى ميناء السلام. فببيت قصف رعود شهواتك وهبوب اعصار مصالحك ترى ذلك النور وتسمع صوتاً باطنيًّا يقول اترك هواك وتمسك بواجاتك ولوكان فبها موتك وهلاكك

لهذَا هو معنى الواجبات . ولنا في كلِّ من افسامها الثلاثة ابحاث للخصها عن امراء

۲.

٢

كثيرًا ما مهمنا على أَلمنة الهامة والخاصة لهذَا القول : " ماذا يعنيهم امري فانا حرُّ بنقسي افعل بها ما اشاه " . فننجحتْ اجاز لهذَا القول وهل الانسان حر بنفستر لايطالَب اذا

نص به سمر. ولتسأل قبلاً أفي العالم رجل يستطيع ان يضر نفسهُ بدون ان يصل الضرر إلى الهيئة ألَّتِي هو عاشق فيها . "ذَكن لك في حديقتك اشجار واردت قطعها اواحراقها فلا أضك تلقى من يعارضك وان رمتٍ تزيق كتبك فلاتلق معارضاً أيضاً وكذلك أذا رمت احراق مكتبتك

وثو بك . وما ذلك لأ لان الشريمة والقانون الما وُضما لحماية الجمهور من اعتداء الافراد . و بما ان الهيئة الاجتماعيَّة لم تصّب بضرر من قطعتُ شجارك واحراقك كتبك وثيابك فلث ان لقول للقاضى الذي يتصدَّى لمعارضتك : " ماذا يعنيك فانا حرَّ بمالي افعل بهِ ما اشاه "

ان هون للناطي بدي ينطقها مدارسته . وكان ان قبل منك لهذا القول قضاة الشريمة فمحال أن يقبله الشمير وقضاة الآداب اي رجل لا يُحسب مخطئة نحو اولادو وعائلتهي اذا اضاع امواله وبذَّرها تبذيرًا إلا

فائدة الذا احملت ادارة ثرونك او فقدتها فانك لا نفر نسك فقط بل نفسر ايضاً من عردة المشار المشارة وكرتهم مساعدتك سنويًا وهم الفقراء لذين يتشورون جوعًا الى جانبك وفادًا لم نضر نسك فقط بل اضررت الفقراء ملك و هذا ما عدا الشيمة الرديئة المؤيم كالمتسبتها والقدوة المسبئة ألَّقي تؤثّر في مواضيك بأثيرًا مسبئة بعود اخيرًا شرَّ

مُّذَا فَي ما يَحْصَ خارجَ الانسان وماً يرى الانسان نسمة في حلّ من المؤاخذة به كن في ما يخص حارج من المؤاخذة به كن في ما يخص داخل الانسان مثل تشو به الجسم والناس واهال قواها فهذا في نظر الحبكاء بمثابة هدم هيكل أنه وضفاء نوره وتخرب نظم العالم المجيب ، أو لا تحسبون ان العناية الالهيّة مقصدًا بانسالها إلى الارض رجالاً كنيوس وديكارت وخر يستوفوروس كولوبوس في الموالم المناسم وزوّدتهم بالتوى والمواهب الاؤمة الأوضم ما مامهم واجبات فوضت

عليهم القيام بها . فوكات هؤلاه المشاهير أهملوا قواهم ومواهبهم وانتصبوا يوم ألديونة لدى العدالة فائلين انهم ابرار لانهم لم يصنعوا شرًّا وانهم احرار بانقسهم فعلوا بها ما شاهوا أنحصبون ان العد لذكات تسمم لهم ونقبل دفاعهم ? نتج اذًا ان لهذّا القول"انا حرَّ بنفسي افعل بها ما أشاه "قول مخالف للعدالة والحقيقة لاننا لمنظ لانفسنا بل الوطن والشرف والعائلة والواجبات للنفس كينية الواجبات يمكن فستنها الى قسمين: ايجابية وسلبية و والمراد بالايجابية هنا وجوب صنع الخير وبالسائية اجتناب المفرة الما في الواجبات للقريب فالانسان امير إلى اتمام الواجبات السلبية اي الانتصار على اجتناب الإضرار و بالعكر في الواجبات للنفس وذلك لان عبة الذات تدفعنا إلى ارادة الخير دائمًا لانفسنا بقطع النظر عن الغير واذوم الواجبات الايجابية بامرين : حفط الانسان نفسة وترفية قواة البدئية والمقلية .

اما واحبات السابية فتقوم بان لا يقتل الانسان نفسهُ ولا يشوَّهما ولا يحط نواها

تهيج الاندان فتر نفسه اي نك ذاك الرباط المقدس الذي ربط الله بو الفض بالجسد و ومن الناطقة من يجيز الانتجار ولا يزال لهذه الطلمفة السياع كثيرون و قال سينيكا :
"ما أقرب ما بين المهردية والفجاة لمن لا يخلف الموت فهو باب مفتوح المجاة من مصاب الحيدة " وكن المعتدل لا يرون للانسان حق نزع ما اودعه الله فيه من النهمة المقدسة اي المنسى الحادة ألمي في من النهمة المقدسة اي الله المن وعاه مولاء و وهما كن حماية في هذه الدنيا تقيلاً فالواجب عليم ان بحمله بصير وشكر والأعدة لذا إحماية ومصابيم بصير وشكر والأعد تذار ومصابحات عليم ان يحمله كالم من حماية المناسبة بناون من وجيشهم والشرف بأمر ان يقوم لانسان بالواجبات مطلقاً لا بما يسهل عليه ومن الناسبة علوه ان محملة المناسبة علوه منها فقط المواجبات مطلقاً لا بما يسهل المناسبة علوه ان من احماله ومصابيم عليه منها ومناسبة علوه ان كانت احماله بها ومن المناسبة علوه ان المناسبة علوه ان المناسبة علوه ان منها عليه المناسبة علوه ان المناسبة علوه ان منها المناسبة علوه المناسبة علولة المناسبة علوه المناسبة علولة المناسبة على المناسبة

وه يم لاسان أيف من قتل نندو ينده أيفاً من تشويه جندي وإضاف قوام فان أرب اثنا أبقاء في المترنة الرفيمة التي وأحدثا فيها . كافتا من طينة الانسائية فلا تنزل في حبقة البهائم وانحباوات و ويضعف الاسان قوار بالانة ، بالكمل والانواط سيف لحدث والافراط في فوناية ، أن الكمل فيضمف القوى لما أن الكملان لا بحرت قواه بل لا بدع في انساو وجمده الانم ويترك مداواتها ، واما لا نرز عني المدات نضرة من حيث اخمس الناس والحواس في شهوات قوية تومنها ونذه بقوتها ونضرتها ، بني لافراط سيف الوفية والمراد بو حتا انتزاع الانسان فوز موجودة فيه خونة أن يستملها بون ما ضد نضم و فالعالم أو الكانب الذي لا يستكف من الن يعيش طول حياته تأبد أو ذبي المنزه راضياً بالهيش الرئي لا ينقل فد الله المولى والذي الا يتقل في الوفيا والذي الا يتقل بين الوفيا والذائمة اي برن الكمل و لافراد في الوفاية ، ولا محمد المحق بين الناقة الولى والذائمة الي برن الكمل و لافراد في الوفاية ، ولا تحسب معيشته هذه

سنة ٢١

المقتطف

نياعةً بل خمول وضعف وجباءة ونقصير في الواجبات وتحسب من الفئة الثانية بعض الشبان المتعلقين على اذيال الادب المدين من حين سمموا ان ميرابو خطيب الثورة الانرنسية كان مولمًا بالبذخوهب الازهار وغمينا الخطيب الشهير نهما محبًا للخدر وما وراءها حسبوا أن الكانب

مولمًا بالبذخ وهب الازهار وغمينا الخطيب الشهير نهما محبأ للخدر وما وراءها حسبوا أن الكاتب او الخطيب لا يشتهر اشتهار ميرابو وغميتا الاً اذا عمل عملهما وظنوا الزذائل شرطاً في الفضائل والعياذ بالله او ان الرذائل تسترها النضائل ومعاذ الله. ومعما يكن من امر الاسباب التي تبعث الانسان على إضاف قواء أو نقلباما نقول لن هذا الاضماف والتقليل بناقضان الحقيقة والعدالة

المحمد الله على المحمد على المحمد على المحمد الله المحمد الله يعامل بها الشاب الذي ينوة حجمة تخلعاً من الحدمة العسكرية

لما القسم الثاني من الواجبات للنفس وهو الواجبات الإيجابية فتقوم كما ذكرنا بجفظ الانسان نفسهٔ وترقية قواء البدنية والنفسانية واصاس الواجبات السابية بمكننا اعتباره الماساً للواجبات الايجابية ، ولا نعتقد بوجود من يعارض التزام الانسان بمخفظ نفسه ووقايتها وتوقية فواها فلا حاجة اذا الى ثبات ذلك . ولكن هنا مبالة من اكبر المسائل التي لا تزال تشغل الفلاسنة واللاهوتين أن الآن . وهم فيها فسمان فسم يتنما وفسم يجيزها وهذو

توال تشغل النلاسفة والاهوتيين أن آلان . وهم قيها قسمان قسم بمنعها وتسم يجيرها : وهدم المسألة هي حرية الذكر . فان بعضا منهم يذهب الى ان من واجبات الانسان توسيع مدارك. واطلاق حرية البحث لذكره و بعض يذهب الى عكس ذلك فيحرّم حرية الفكر على الانسان سع

ولولا ما نويناهُ من تخوص كثر ما نوردهُ هنا عنجهابذة لهذّا العلم واربابهِ ما اقدمنا على أ لهذّا المجتّ الهمنز فان الطريق كوُّودة والمجر هائج مضطرب يغرق فيو زورق صفير قلق نظير زورقنا فيقتضي لاجتيازه مشنينة حصينة كدنينة النياسوف جولسيمون الذي نأخذ عنهُ الآن كثر ما نروي سينح هذر النبذة وعنن كمقلم السليم النزيه الذي ابق لهُ في وطنيم ذكرًا

خالدًا كما يبقي الطيب في القارورة رنحة تدوم إلى ما بعد ذهاب الطيب منها وقبل الخوض في اساس فمدًا الوضوع نسأل ما المراد بحرية الفكر وما هو تعريفها ؟ وهل المواد بها حرية الانسان في ان يظهر افكاره ؟

وهل بمزاد بها حريه الرئيس في ال يشهر المحارة على الله النكر فرقاً يفاهر لدى افل كلاً فان بلين حرية الذكر وحرية الاندان في اظهار ذلك النكر فرقاً يفاهر لدى افل تأمَّل . عَلَى ان الحرية الثانية نتيجة الاولى فان ثبتت لنا هذه اشتقت منها الثانية لا محالة . والاً كان الانسان عبدًا وثيقاً اذكرف يجوز اعطاؤه حرية الذكر وحرمائه حرية العمل

لا كان الانسان عبدًا رقيقًا اذكيف يجوز اعطاؤهُ حرية الفكر وحرمانة حرية العملٍ ولا نظن احدًا ينكر عنينا ان في مقدرة الانسان ان يفتكر كما يريد فائس الله لم يمط لاحد ان يذأل هذه الحرية الداخليَّة . وليس في كل قوات العالم من قوقر تستطيع ان ترغم الانسان على الاعتقاد بخالاف ما يستقد . نم قد يؤثر عليه المذاب حتى قد الخيثم الشدتة إلى النصريح بامهُ رك منقدهُ وكن لاقعدَهُ حينئذِ فا هذا النصريح لاَّ امك وريالا يقصد بم التخاص من آلاِم العذاب . فلنغير معتقده يقتضي قوة لاتوجد في آلات العذاب بل

لاتوجد مطافئاً الأفي باطن ذلك الانسان ونوبد بهذه القوة ارادة الانسان اي معادقتهُ على نغيبر معتقده . ومعا ثقلت القيود وارتنمت المحارق واتسعت السجون فلا بؤثر ذلك شيئاً . وهل في العالم ككثر من وأو الانسان اي دنيو حيًّا فلا يذلك فذكرهُ المنظم العالم العالم المنظم المنظم

قال احد القباصرة الرومانيين امضو من اعضاء مجلس الشيوخ وكان معامدًا لهُ ؛ الرك معاددًا لهُ ؛ الرك معاددًى والأ كرومتك على ذلك . اجاب لا الرك . قال اذًا افطع رأسك . قال مبتسها ومن نال ك نه لا يُعلج ، قال سأ قتاك . قال ذلك كبير عليك وانما لفتال جسدي اما فكوي

نيات لا تصل البهِ نينتج تَّهُ قدمنا ان النكر حرُّ لايخشم لارادة غير ارادة صاحبهِ وليس لاحد من يد_ر في

درتو غير يدو. فيالحكمة الخالق العظيم وتنو إعالية فانهُ ما سمّع أن ننزل بالانامان الحن و لاضطهادات الهائلة الأبعد أن سخهُ تاك الحرية الداخلة المستقلة المطلقة كاثمن هبة المية وكبر تعزبة في وسط تلك الاحزان . كأنّ العناية ارادت بذلك ان بيق مكان رحب لانه ذاك المضطهد المكبن حين تنبذهُ الارض ونتخل عنهُ الدياه

واذا سألنا هل الانسان حرية الفكر لانو بد بذلك ما اذاكان الانسان حرًّا باظهار فكرو ولا ما اذاكان فى العالم قوة تستطيع تذليل الفكر والتسلط عليهي . كملاً وانما المراد بذلك ما اذاكان في الطبيعة الموس بقفي على الانسان ان يخمض عينيو لكى لايرى مايراهُ

وَنَ لَا يَجْدِهُ مَلَ لَا يَجِهِلُهُ ۚ وَانَ يَحِرَ مَ عَلَى نَسَمُ الْجَتْ فِي اسْرَارِ يَرْتَابَ بَهَا وَان يَعْتَقَ مَذَهُمَّا لا يُستَدَّ مُخَذًا هُوالدَّادِ مِن المُسألَّة . لا يُستَدُّ مُخَذًا هُوالدَّادِ مِن المُسألَّة .

اما وقد بلغت المــألة هذا المبلغ من البسط والايضاح فقد المحلت من نفسها فد ثبت فلمنياً ان الحرية طبيعية في الانسان وعنصر من عناصر نفسير وهي التي تضعهُ فوق مرنبة الحيوان . قال سينيكا الحكيم • " تشارك الحيوانات الانسان في كل مواهيم فـ خاووس كيس منه منظراً والاسد اشد قوة والجواد اسرع عدواً اما ما يماز به الانسان

فالخاووس كيس منهُ منظرًا والاسد أشد قوة والجواد اسرع عدوًا الها ما يمناز بهِ الانسان عن الحيوان فالمقل والحرية " وبما ان الحرية طبيعيَّة في الانسان فعي حق لهُ. واذا اتفق ان رأينا الحيثة الاجماعيَّة تمثّ احيانًا هذا الحق فانما يكون ذلك حفظًا للحريّة المهموميَّة من الحرية الشخاسة الي صيانة للعموم من الافرد . وفيا سوى ذلك فلا يجوز مس الحرية الشخاصية و بما ان الحرية فطرية اي موجودة في طبيعة الانسان وفطرته فيقتضي ان يكون الخالق الحكيم الذي وضعها طوح لها ايضاً نظامًا . لذلك نرى الممل وحرية العمل وحرية الذكر

الحكيم الذي وضعها وضع لها "إضا نظاماً . لدلك نوى لكل من حريه العمل وحريه الفكر " نظاماً خصوصيًا او لجاماً موجودًا في داخل 'لانسان : لحرية الفكر لجام العقل ولحرية العمل " لجام الآداب

نال ديكارت في كتياج (Discours de la méthode) : « اول المبادىء الناسفيّة ان لا يه تمد الانسان بشيء و يسلم بيم قبل أن يقتنع بصحيح» فوضع بهذا القول اساس الحريّة الناسفيّة والمدنيّة والسياسيّة

الناسفيَّة والمدنيَّة والسياسيَّة والسياسيَّة والمناسفيَّة والمدنيَّة والمدنيَّة والمدنيَّة والسياسيَّة تنطوي حرية وعمرية وقت مرية الفكر بال هي حرية الاعتقاد وتميع حريّة الفكر بالله الله المسائل الدينيَّة فكيف تعلى حرية الاعتقاد وتمنع حريّة الفكر بُه الفكر في حرية الفكر خطر الهيئة الاجتاعيَّة ولافرادها ممَّا ولكن السياسان في حريّة الفكر خطر نبكون معظمة آتيًا من حريّة الاعتقاد لان المسائل الدينيَّة كبر مكامن

الخلاف والنزاع ، فكيف تعطى حربَّة لاعتقاد وتنه حربَّة الفكر ؟ وما هي حربَّة الاعتقاد اهي نقط ان يكون لي الحق بان افكر ؟ كلاً وانما هي ان يكون لي الحق بان افتكر وانشر ما انتكر به . هذه هي لحر ية الدبية والطلفيَّة ألِّي قضى من اجلها لم بداء كثيرون افتح التاريخ وتشفح حادثة قتل لو يس الدادس عشر فيرعك نيها صوت الطبول ألَّي

ضُربت وخنقت صوتهُ كذاك في موت الكونت دي لالي فان الكرة الخشية الَّتِي وضعوها في فمو منها لهُ من الكلام قبل بمانع تمثّل القلب عيظًا وحزفًا. يا لحماقة البشر وجنونهم. ترك المه لم حرية فنل الحرانهم كما يدَّعون فما لذي يخافونهُ من كلامهم. ؟ . لا يُن م في الحريث من المثار مردع الم الثنفة مَمّاً للان الدَّمَةُ من ذكر مراد

ترك الله لم حريه قتل الخرائية في بدعون ما لدي يخافونه من فلانهم ؟ ولا ثنيء في الناريخ بسود القلب و بدعو لى الثفقة عَلَى الانسانيَّة مثل ذكر مهابد المُنطقوها رمنابر كسَروها وكتابات احرقوها واصوات قالت الحق تختفرها والانسان قوة ان يجدمل كل متمائب هذه الحياة الأمصيبة ضغط الفكر و يتخلى عن كل حقوقه في الحرية

والعدالة عَلَى شرط ان بيق لهُ حق الاستغاثة بانُه والحقيقة فرغنا لآنِ من الكلام على الواجبات النفس وربجًا عدنا إِلَى تَنْمَة الكلام في بقيَّة الواجبات في فرغة اخرى ان شاء انه .

باب تدبيرالمزل

قد أنحدًا هذا المراب لكي ندرج فيوكل ما يم إهل البيت معرفة من تربية الاولاد وتدبير الطعام واللياس وإندراب واسكن والزباة ، نحوذلك ما بعود بالنفيع علىكل عائلة

الصحة

لحضرة الدكنور ودبع برباري طبيب مستنني المنيا

السجة حالة بكون الجسم فيها سليماً من الامراض والآفات ووظائفة منتظمة واعضاؤه م متمة ما يطلب منها ودوام هذه الحل غبر ميسور لنا كذئرة الطوارىء ألِّتي تطرأ علينا ولأن اجسامنا مكننة " به مل النغيير والفساد فالسحة النامة الحقيقية لا توجد لان برور الفساد تولد مع الانسان عند ولادتو فنزي بحسمة للامراض المخلفة ، وقد تكون هذه البزور او الاستمداوات خنية في بادى الامم او ضعينة ولكن مدة وجودا في الحياة تكننانا عوامل الفساد وجرائيم الامراض مع الاحوال المواقفة لها وتعرضنا للفواعل الكيادية الثاقمة عن اختلاف تركيب الاتربة ودرجة حرارتها ورطوبها ولاياعب الجسدية والعقلة ولسوم تدبير الرياضة كل ذلك يسهل الحبيل المالك البزور فنظهر بعد الخفاء وتمو وتستولي جرائيها على الدن فنعل به على اختلاف طبائهها

وبديعي انه ليس في الدنيا مكان وزمان ولاحالة تبقى على ما هي عليو · نهم تمرُّ على الانسان ايام نميم ورخاء تكون صحنه فيها على اجودها وكن لا بدًّ ان نتمالها طوارئ تمكر صفاءها وتدهب نسيمها · ومهما طالت بام السحة والعافية فانها لا توازي مشقات هذه الحياة وآلامها فكأن لابام السوءر المجفحة نظير بها او كأنها البرق في قصر خنقه وويد في • ولكن اذا نظرنا الى ساعات الامراش والآلام خلناها المهراً بل سنين في طول مدتها فننزل علينا نزول الشيف الثهراً بل سنين في طول مدتها فننزل علينا منوا الشيف الثقيل وتسينا مرارتها حلاوة اوقات الصحة فما اطول ليالي الالم وما اخشن بضاجها وما أتمس ساعاتها

والأنسان لو حازكل الابجاد والنعم التي تخبلها الشعراء ونلذذ بالمال الوانر والشرف الانبل ونقد الصحة لمُسبت كل عظمته واموالو اشواكاً في فراشو فكم من فني وكبر بذل ا مواله ُ في سبيل السحة وكم بن عالم وطبيب ذل المقام الا-بي والثروة الطائلة لانهُ ككشف كتشافًا لود السحة وشفاء المرض ولاعلاء منار السحة الحموميّة

سان ارد احد وسعد امرس و مدر حسر . حد احب وقد تعبز الاموال عن شراء الصحة فالصحة كنز لا بناع ولا يشرى والأ لاغتر النقير

بيعض در بهمات لبيع ما مأكنه الطبيعة اياهُ من السحمة فزاد فقر صحنهِ عَلَى نقر جبيهِ فلا يختف و يلاتو حينلذ غير الالتجاء إلَى اخبر المنتوح الذي يستوي فيهِ الضعيفوالةوي والفتير

والغني اذ لا يمكن لمطارف الدمنس والحرير وكل فراش وثير ان تخفف آلام الخني فليس لها في ذلك مزية على النياب البالية المرفعة أنّي بابسها الفقير ولا يستطيع اعظم الاطباء اذذاك ان يلىصراخ المنى المنقل على فراش الاوجاء كخثر مًا يستطيمهُ دجَّلُ تم ية المدعم الطبابة

ان يابي صرائح العني المتقلب على فراش الاوجاع احتر كما يستطيعه دجل قريه المدعي الطبابه مع المريض الفقير. ووبما كانت آلام انمقير أشد من آلام العني ولكن تموَّدهُ لمشاق المعيشة قد يجملهُ افل احساسًا واكثر احمالاً للامراض وميلاً إِلَى الدنو من القبر حيث تسكن جميم الآلام

وهل للجاه ان يكسر شوكة المرض ويخنف سورةالالم . هل حمت عظمة نابوليون وغلباتهُ جسمهٔ عند موتو وهل تمكنت اكالما نصرِهِ ان تردَّ عنهُ غزوات الحراثيم المبلكة وحملاتها

وهل اتناج الملك الثمين ان يجتنف صداع رأ ـ و ثم هل في الكون فئة من الناس لم تعرف الاحراض او هل استطاع احد ان يرجع مافقد او ان يهدي الى سبل الصحة الحقيقية فيشتريها الغني بأموالد والفقير بدمو والملك برجالد

وما كان ذلك مستحياً عدت ام الارض الصحة خير مقتنى واحلوه المحل الاول وسموا جهدهم وما المحلم المحافظة عليها وسموا جهدهم أ في طلبها او المحافظة عليها وسنوا لها شراك ونظامات دينية حسب الاحوال المختلفة ، وربما لم تنطبق تلك الشرائع الدينية على الشرائع المقلبة والعملية وكن اهلها وضعوها على قدر معرفتهم أ وحسب ما بوافقهم فإن التاريخ بعملنا ان كهنة انقدماه مثل الاشور بين والمصر بين واليونانيين وغيرهم كانوا اطباءهم وقد طبقوا النظامات المحكمة على الدين لنظهر انها شرائع سماوية إطاعتها واجبة فامتنم انتقال الامراض بقدر لامكن وتحسنت الصحة مثال ذلك ان برهما

مُعبود الهذود امر باكل المآكل النباتية على انواعيا ونعى عن كل المآكل الهيوائية اعتقادًا ان النبانات احسن المآكل المكان المنطقة الجارة ، ولهذًا القول خطالا لكن واضعي شريعة برها اعتقدوه صوابًا ولا يطالب المرة بأكثر أما يعرف والحقيقة أن ماكان من لهذًا النسل من الاوامر والذافي لا يختلف عن اوامر المحكمة

والحقيقة أن ماكان من لهذا النبيل من الاوامر والنراهي لا يختلف عن اوامر الحكومة المصرية ونواهيها أيام تفشي الكوليرا فأنها منعت الشرب من بعض القرع مثلاً مخافة أن تكون . مصدرًا الممدوى وقد اصدرت تلك الاوام، والنواهي بهيئة اداريَّة حبًّا بخير الامة ثم الغنها . نا عجب ان الخطر زال . ولوكانت حكومتنا كحكومات الايام المسافقة لجمات تلك الاوامم. . تحريب الما أله المدالة المساورة ال

ديبَّة وابقتها إلَى ما شاء الله واراثقلبت الاحوال وانقطمت الاسباب ألِّتِي قادت الى وضع تلك الاوامر ثم إذا نظرنا إلى شرائع مومى كمنع اكل بعض الطيور والاصاك مثلاً ما وجدنا لذلك

م إذا نظرنا إلى تراه موءى هذم ا هل بهض الطيور و لامهاك مثلاً ما وجدنا لدلك المبدئ على ما وجدنا لدلك المبدئ غير زيادة الاحتفاظ بالصحة والفاء الامراض وقد حفظ اليهرد ناك الشرائع على ممر الايام فائد زيا بذلك عن سائر الام الذين سكنوا ينهم في الهيئة والاخلاق والعادات في كل زمان ومكن . وقد وضع اليونان قواعدم الصحية بهيئة شرائع سياسيَّة واعتقدوا عمومًا أن تقوية البنية والعضلات خير الوسائل لتوسيع المتول وانتقينها . فسنَ ليكرغس لذلك فنذرة أن من شدة عندات فحكن هذشة المناس المتعلق الم

ظندهُ أَامْدِي الشَهْبُورُ وهُو اعدام كُلُّ الاطالُ الفَعْاءُ وَالدِّينَ نَيْهِم عاماتُ فَكُنَّ مَن تَهِيئَةُ أَنَّ مَن وَيَا اللّهُ المُعْقِمَّةِ وَحَدِينَ الصحة العموميَّةُ ولمَ تَصر شريعتهُ اللّهُ العقيمة وحَدِينَ السّهانَ أَن لِكُرغَ مَن قصد بِسنَّ شريعته الموسولُ إِلَّى وَسَلَّةٌ فَمَا لَيْهُ اللّهُ وَلَا اللّهُ سَاوِتُهَا وَتُوسِع اللّهُ كُلّ وَسَلِيطًا عَلَى الم الحرى فَلْ يَنَ سِيلًا إِلَى السّعَلَى اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللهُ اللّهُ اللهُ اللّهُ اللهُ الللهُ اللهُ اللّهُ اللهُ اللهُ اللهُ اللّهُ

اذ الحيل أن يكون قد جهل أن أضعف الاجسام قد يتغين كبر العقول وكذبر الاجسام المنطق المتعلق وكذبر الاجسام أصفر المقول واند كالم المقدم واند تنظر: إلى انقواعد الديئية عموماً رأيناها خبر أوسائل لحفظ المحتفد، فأن الاديان جميعها تمحى عن أولى منط الافراط بو ولما يجم عنه من ضعف الدقول والبنية والنسل. وهو كالمنطق اعظم واسطة الاسابة باشر الامراض كانشال على أنواعد والامراض العصبية .

على انوعيا ولجنون. وهي أدن تمنع عن المسكرات وضرره عظم من أن يذكر وتأمر بيوم المسكرات وضرره عظم من أن يذكر وتأمر بيوم المسكرات وضرره اعظم من أن يذكر وتأمر بيوم الله في الله المستقط الله المستقط الله المستقط الله المستقط الله المستقط الله المستقط المستقط المستقطع بذلك المستقدن الحالية والله كان وقد يترق بين الفار والنائع بعد استشارة الإطباء فيستطيع بذلك ان يعنني بنفسه وقد كثرت الكتب الماديدة في الصحة ونشرت هذم المجلة الشمهيرة فصولاً كثيرة منذ عشرين سنة إلى الآن فقلاً عن اهتام الحكومة بالمحافظة على المسحمة السمومية.

وسنَّ القوانين اللازمة على مقتفى الاحوال

هذا ويليق بكل فرد ولا حيا المتزوجين أن بجث عن قوانين حفظ السحة وطريقة المديشة والتربية في كل دور من ادوار الحياة اذكل دور يخلف عن الدور الآخر في مضابي وساذكر ما لكل دور من الميزات والمطالب والتموانين على اختلاف الاحوال . وقد أحسن الدكتور جنسن في نقسيمو حياة الانسان إلى عشرة ادوار مدة كل دور سبع منوات

الـور اذرلُ وهو يشتمل على تاريخ الطفل الطبيعي منذ ولادتو حتى ببلغ السنة السابعة من الحمر _

يولد الطفل و يعيش الدور الاول من حياتو منة ذّ باغريزة الحيوانيّة فهو يرضع و پيكي و ينام مجردًا عن القوى العائلة في حين ان خلايا دماغير تكون في عمل دائم لنجيبز السبيل في القوى العائلة المدركة التي تظهر فيه في المستقبل . فلتيفظ حواسهُ جبيما وتبندى 4 بنوا صلة العالم الخارجي فترتّر مؤثراتهُ في دماغير وتنطيع على عنينيه فتنجلي صورهُ يومًا بعد يوم ومكندا يوضماساس الذاكرة والتمييز و يقال إلا خنصار ان الطبيعة تسعى في لهذا لدور سعيًا متو صلاً في بناء البلية وأغيبها والمقل يهمُ مجزن المواد الازمة في مل والنكر في المستقبل وهذا المواد المناس الاخلاق والطباع ، وهذه المواد جبيما ندخي عن طريق الحواس في حال تيقضها فلا تقدم المعاشرة فيها كما أخلط في مفيه عن فيم على الوالدين اذ ذاك ان يتبدو النباءً نامًا الى سلوكم وقدوتهم مام اضفالهم و يعتنوا به م

تو يتتهم صفارًا أذ العلم في الصفركالفقش في الخجر وفي هذا الدور يضم الوالدون اساس سعادة ولادهم في صحة حسامهم وعقولهم أو اساس بوأسهم وشقائهم في صفها وخولها و يشؤن فيهم أبيل في هذا الشيء أو ذك . فال كن الما المسكمان المسلم المنافقة المسلمة المسلمة المسلمة الشيء أو ذك . فال كن

الوالدكاذيًا او صادقًا اتمخذ الولد خنة الصدق أو ألكنب افتداء بأبير و في الطفولية تكون المقدولة تكون المقدولة والحدوث أو الكنب افتداء بأبير و حركته مورا المقدول المقد

من الشعر مع الزمان . ومتى تقدم الانسان في السن تفيق الاوعية الدموية الشعرية أليي تنتذي بها اصول الشعر فنضعف و يسقط الشعر و يحدث مثل ذلك في الحميات كن الشعر الذي يسقط على اثر مرض قد يعود فينمو غزيرًا وإما الذي يسقط من التقدم في السرب

نهميني يسطى على و دون المعض الله الصلى مسبّب عن نوع مين المبكروبات وان الرجال يمدي بمضهم بعضًا بواسطة مقراض الحلافين (المزينين) وامشاطهم يمدي بمضهم بعضًا بواسطة مقراض الحلافين (المزينين) وامشاطهم

وقد يسقط الشعر ايضًا لان الغدد الزينيَّة بقلُّ افرازها فيجف الشعر ويتع او نتكاتف القشرة (الهيرية) عليه فنضغهُ

الاعتناءُ بجلد الرأس

جلد الرأس لين مون بالطبع ويجب ان بيني لينا مرنًا فادكهُ باناملك اذا قسا واذا قلّ الدهن منه فادهنه بشيء من الزبت او الدهن . وقد مُدح اللانواين كثيراً المذه الغاية وهو زبت طبيعي مستخرج من صوف الغنم كنه لزج فلا يستعمل وحده من مع انفاسلين او الفليسرين تدهن به اصول الشعر يوميًا ولا سيا اذا كان هناك ميل الى الصلح والكهر بائيةً تعبد ايضاً في نوية الشعر وامًا الغسل بالمذه فلا نفع منهُ

قصُّ الشعر

شبَّه بعضهم نمو الشعر بنمو الشجر فقال انهُ يقوى بقصهِ كما لفتوى الاشجار بقصها والبعض يحوقون روُّوس الشعر حاسبين ان الحرق اصلح من القص لان النص بدي الشعر في زعمهم واما ألحرق فلا بدميه لكن الذين يؤخذ بقولم يتولون الن قصَّ شعر البنات لا يزيدهُ نوَّا وخير منهُ قص روُّوس الشعر فقط كما تشقت او زالت مساواتها

مَشْطُ الشُّعر وفرشُهُ

تسريح انبُعر بالشط خير من صعيد باغرشاة لان النوشاة تسحب الشعر سحياً والدين علمهم الاعتناه بالشعر يقولون ان الغسل اشكرتر يز بل الدعن الذي يابن الشعر وخير منه التنظيف تج البيض بمزج مح يشفة بملمقة صغيرة من مسعوق الصابون وملمقة من الكولونيا في نخبان من الما السخن ويفرق الشعر وتدهن اصوله بهذا المزيج ويفرك جيداً فينكري منه وغوة كثيفة ومتى نظف الشعر تماماً وجلدة الرأس يضل بالماه جيداً وينشف بسرعة ويكرد ذلك مرة كل اسبوعين

يتبه ارباب المائلات اليه وهو ان لا يرساوا صفارهم إلى المدارس ولا يسموا في تعليهم قبل الموغم السنة السابعة كل الاقل . لهذا اذا كانت بنيئة الولد قوية واماً اذا كانت بنيئة ضمينة فلا يجوز حصر عقلي قبل السنة العائمة . لان ما يكتسبهُ الطفل في السنة الخاسة عشرة من محرم اذا بدأ بالشغل العالمي في السنة العاشرة هو اضعاف ما يقدر ان يكتسبهُ لو بدأ بالشغل العالمي في السنة الخاسة مثلاً وما يكتسبهُ في الحالة الاولى يرسخ كثر ويدوم اطول . وسأتي الكلم على كيئة معيشة الطفل في لهذا اللن

الاعتناء بالشعر

لحضرة الدكنورة غراس مري

لوكن الشعر بغطَّى ولا يظهر منهُ شيءٌ ماكان الاعتناه بهِ من المسائل الهامَّة وزد على ذلك انهُ مبرَان الصحة فاذا اعتلت الصحة خف الشعر وزال منهُ اللمان والبهاه الطبيعي فيكون الاعتناه بهِ موجها في الحقيقة الى الاعتناء بالصحة

بناء الشعر

عد العالم الشعر في الرأس فوجدوا انه يختلف غزارة باختلاف لونه فالاشقر اغزر من الاحمر . والنالب ان يكون في كل عقدة مو بعة من الرأس من المأسم من أغاثتة شعرة الى خس مئة . و يشبب الشعر بالتقدّم في السن لكنه قد يشبب من الخرف والغرقي بضع ساعات . وأيت فتاة سقطت من سكة الحديد فشاب شعرها كله في لحظة ثم عاد ارود بعد بشعة أشهر

ومتوسط عمر الشعرة من سنتين إلى ست سنوات ومتوسط ما تنموهُ في السنة عشرون استثمرًا . ولا بد من سقوط بعض الشمر يوميًّا ومتوسط عدد الساقط منهُ في اليوم من خمين إلى ستين شعرة وبين الشعر الساقط شعر صفير قصير فاذا زاد عادهُ على ربع الشعر الساقط فالشعر آخذ في القلة ويجب الانتياء اليه

خنمة الشعر والصلَم

خنَّة الشعر والصلع دائمان ولا سيما في الرجال حتى ظن البعض أن وأُس الرجل سيخلو.

تدبير المنزل الهبرية

الهبرية في الرأس كمب الصبا في الوجه زيادة في افراز الغدد الدهنيّة. وعلاجها بسيط وهو التنظيف تبح البيض كم نقدُم مرّةً في الاسهوع وفرك الراس بعد ذلك جيدًا لتقوية الدورة الدمويّة سيغ جلدو . ويحسن إيضًا استمال الامونيا المختفة ومذوب البورق وكر بونات

البوناسبوم كمن التنطيف بمح البيض بني بالمراد وود فال كنيرون أن التجعيد يضرَّ بالسُمر كثيرًا وفي ذلك مبالغة فالتجميد لا يضرُّ الأَّ اذا كانت الملاقط حامية بدًّا حتى يحترق بها السُمر ولكن لابدًّ من تسريحهِ بالاعتباء بعد تجميدو لئلا بنقطم

مقويات الشعر

ينظر الى حال جد الرأس قبل النظر الى الشعر نفسة فاذا ضعفت الدورة الدموية في جد الرأس وجف الشعر ولم يعد الجد يتحرك بسهولة على العظم الذي تحدث فلا بدّ من استمال الوسائل ألي نقوي الدورة الدموية ومن افضلها الدلك (الكديس او التمسيد) . وقد شاهدت شخصاً اصلع تمام عا شعرة ثانية نمواً غزيراً بجورً الدلك . وتكن اذا زالت بصلات الشعر فلا شيء يعيده " وتما بنيد ايضاً حبفة الفراح اذا كان سقوط الشعر نائجاً عن ضعف الدرة الدموية . ولا رد ايضاً منر الدهر، فالإنهان والناسلين

وقد يضف الشعر من كثرة افراز المواد الدهنية وهذه الحالة عكس الحالة الاولى وعلاج . ذلك الاكتحول والامونيا والنمسل بالصابون ولا بدَّ من لهذَا الفسل ايضًا اذا عولج الشعر بمواه . دهنية كما في الحالة الاولى. وينبد في هذه الحالة ايف اختولات ألَّتِي فيها كينا وتنين ولا بعدٌ . من فرك اصول الشعر بها فركًا جيدًا . والسبب الأكبر لعدم النجاح هو عدم المواظبة على . استمال هذه العلاجات

وحالة الشعر نتوقف عَلَى حالة الصحة العامة فكل ضعف عصبي وكل ما يوجع الرأس و بسبب الصداع بضرُّ بنذية الشعر وتكون نتيجة متوط الشعر وسرعة شيبير

نزع الشعر الزائد

الوبر الصغير يزول او يقلُّ نحوهُ بواسطة انكافور و لا ونيا والحوامض ولكن لا بلدَّسن أ استعال الخفيف من هذه المواد لئالمَّ تحرق الجنّد ولا قاعدة مضطودة لاستعالما لات فعالماً يخنلف باخذلاف الاشخاص ولكن لا بدُّ من الابتداء بالمحاليل الخفيفة ثم يتدرَّج منها الى النقيلة ويوقف عند الحد الذي يخشى منة الفهر اذا زيد عايم

والواسطة الاكدة لنزع الشر هي امانة أصول الشعر بابر تجري عليها الكهر بائيَّة ولكن استمالها صعب مؤلم ولا يستطيمة الأ من تمرَّن عَلَى ذلك . واذا كان الشعر فليلا متفرقًا بنتف نتنًا بملقط او بنرك وشأنةً

الناظرة والمراسكة

قد رآينا بعد انخدار وجوب نتح هذا الباب ففضاء ترغيبا في المعارف واعاضاً للهمم وأشجيدًا للادهان . ولكنّ العهة في ما يدرج فيوعلى التحاوي فض برالا منه كلو . ولا ندرج ما شرج عن موضوع المنتطف ونراعي في الادواج وعده ما ياتي : (1) المناظر والنظير مشتقان من اصل واحد فيمناظرك نظيرك (٢) المفا المغرض من المماظرة النوصل الى انحقائق . فاذا كان كاشف اغلاط غيرو عظيما كان الممترف باغلاطواعظم (٢) حير الكلام ما قل ودارً . فالمنالات الموافية مع الايجاز تستقار عا، المطالحة

ردّ الاعتراض على الخط الجديد

حضرة استاذيُّ الدكتورين المعظمين منشئي المقتطف الاغر

ورد الجرة الاول السنة الحادبة والعشرين مر المقتطف الاغر فالنيث فيه اعتراضاً لاحد النضلاء على الحط الجديد الذي استنبطته . واني بعد اداء واجب الشكر لحضرتو على المتامه به واعتنائه بانتقاده شأن الفضلاء الذين يهمهم البحث والتنقيب عن الحقائق ارجو من حضرته العنو عن بيان ما لاح لي من وجود الرة على بعض القضايا من مقالته الانتقادية ان حضرته بعدا المقبر بما هو من شيم الكرام وذكر رأيه م مع وأي اصحابه النفلاء في تسهل القراءة ورخص الكتب العربية لوكتبت بحروف منفسلة قال " ثم اخذنا نتمون على الحروف ألتي وضها و بقينا الساعة والساعتين نمارس ذلك ثم عدنا الميها في اليوم التالي فهر بعضا في معرفتها وكتابتها ولم يهر البعض الآخر فاجم وأينا على ان النها في الوم التافيل فالمو وفقاً الحول من الوقت الذي ذكره مستنبطها ". فاقول ان القول باقتضاء تعليا عكل ان

أملها وننا اطول من الذي ذكرته (وهو من يوم الى اسبوع) ينافي الاعتراف بان البـ فس مهر في اليوم الذكي في معرفتها بعد التمرن عليها فبله يوم ساعة او ساعنين الأ أن يكون اجماعهم عَلَى 'لكرّ نشلها مع الافتضاء المذكور هو لعدم مهارة البعض الآخر في اليوم التالي وكان الاهوم لدر لا احتمال في الاحداد الأدر والترب الذر الذر المناس الآخر في اليوم التالي وكان

اللازم ان لا يستجلوا في الاجماع الآبعد التمن والمارسة اسبوعاً واحدًا فان هذه المدة هي الحد الاطول الذي عينته تشكمها كما يتبين من مراجمة مقالتي في الخطط الجديد وذلك بناه على تناوت الناس ذكاه وحافظة ً

عَى انَّ لَم اقصد ان التّارئ اذا اخذ يبدهِ شكل الخط وطالع بنسه كيفية قواء ته وكتابته تَمكن من تعلى تمامًا في تلك المدة فذلك صعب لا يقدر عليه الأكثرون . بل يقتضي ان تنشأ لاجلير رسالة ابتدائيّة (الف باء) بسيطة جدًّا تكتب فيها الحروف الجديدة

والحركت الثائمة على كيفيات مختلفة فتكتب متقطمة ومجردة بصورة واضحة ثم تكتب متقطمة ومقروزة بخطوط الانصال في اول كل حرف وفي آخرو فيعرف المتعلم بذلك كيف بلزم ان بوصل لحوف الواحد بآخر في الكتابة وذلك من اليمين إلى اليسار اواليسار إلى اليمين

وتمد وجدت بالاختبار ان العنابة من اليصار إلى انيمين اسهل فنكمتب الاشكال. الذكروة بهذه الصورة وتكتب الحركات بالطريقة الثانية لانها اسهل على المنمل واسلم في كتابة ، ثم تكتب الحروف والحركات موكمة توكيباً ثنائيًا ثم تكتب جمل وتراكيب معلولة في بضع صحف حتى بتمون المبتدئ على قراءتها وكتابتها ويتعود عليها. ويجب ان يتعلم من

في يضع صحف حتى بتمرن المبتدئ على نراءتها وكتابتها و يتعود عليها و يجب ان يتعلّهُ من معلم مدّمر فيه فيكتب بعض الكتات و يريهُ للملم حتى اذا شاهد فيه قصاً. اصلحهُ امامهُ فلا يعود البه و ذكن المتعلم عاميًّا اقتضى ان يُعلّم اولاً امهاء الحركات والمدات حفظاً كأن يُتلى عليهِ

ود من المتمار علميا الحصى ال يعلم اود اسماء الحو نات والمدت علطه على بعد يجمل المحمد وان يجمل المحمد التحرير وان يجمل المدت المحمد الم

مدة ولبس كلامنا فيه وبعد ان ذكر حضرة المغترض انهم راجعوا تواريخ الام لمعرفة الخطط ألِّي جرت المقتطف

عليها في وضع حروفها قال " فنبت لنا الامور التالية " ناجيب ان نواريخ الايم لاتحنوي شرح الخطط التيجرت عليها في وضع حروفها بلءان مسئلة وضع الحروف ممَّا لم يضبطهُ الناريخ

ولذلك نقد اختلفت الآراء في اصل الكتابة حتى ان من القدماء من زعم ان الآلهة انزلتها عليهم فزع المصريون أناله العلوم والكلام علمهم أياها وزع اليهود أن لله هو الذي استنبطها او آدم أو اختوخ وزعم البونان ان مستنبطها اله البلاغة هرمس

ومُعَا اخْنَافُ النَّاسُ في اصل الكتابة فلا شك انها لم تبلغ مَّالِمُهَا الحَاضر دفعة واحدة :

بلكانت في بدايتها ناقصة جدًا ثم تدرجت في تحدنها تدرجً وارنقت ارنقام من البسيط الناقص الى المركب الكاملكما هو شأن غيرها على هذه الكرة . و لادوار التي مرت عليها قبل وصولها الى الدرجة الحاضرة أربعة اولها الدور الصوري الذتي وقدكانت فيهي قاصرة لإ يعبر بهما الأعن ابدط الحوادث . والثاني الدور الصوري الرمزي وفي لهذَا الدوركان نطاق ً

التمبير أوسع من الدور الأول ولكن الصور اللازمة لهاعديدة قد تبغ الالوف ولا يخني ما فيها من المُشْقَة . والثالث الدور 'لمقطعي وفي لهذًا الدور قأت الصور اللازمة التعبير فنزّلت الى المثاث بعد ان كانت الونّا وهو نقدم مهم في ناريخ الكتابة . و'تربع الدور الهيجائي وفيهم تحولت الصور المقطعيَّة الى حروف وحركات فقلَّت الْأشكال االززمة اللتعبير عن كل مراد .

حتى لم نرد على العشرات نقد انضح مما سبق ان عدد الاشكال ألِّتي يعبر بها الانسان عن الالباظ فأت بارنقاء إ

الام تخفيفًا للَّهْ قات ولا كان لهٰذَا لدور جديرًا بان جمى دور الطباعة فلا يحدن بامة تنهض للاراةاء أن تبني حروف طباعتها مثان والوقا ولاجن لهذَا فجلُّ ما سعيت البهِ هو

لقليل حروف الطبع حتى لا تزيد في بعض طرفها على ١٥ حرمًا او حمسة حروف نقط ولقد ذهب العالمون باصول الكتابة إلى انها في الاصل اربعة هي الهيروغلينيَّة والــنينيَّة : والحثيَّة والصينيَّة والمرجم ان هذه لاربعة ايناً من اص واحد . و ميرغاينيَّة اصل كثر الخطوط الشائعة اليوم ببن الامم ويظن ان الدين نقلوها وفرقوها في لاقطار هم الفينيقيون القدماه الذين سلكوا المجار وجابوا القنار للاتجاز قبل البيلاد بقرون عديدة فهؤالاء اخذوها

من المصر بين وعلوما لغيرهم • أ وعليهِ فالخطوط كلها منشعبة عن اصل واحد ولم تضع كلُّ امة حروقً لنفسها وغاية ما في أ الباب ان كل امة غيرت ما وصل اليها من الخطوط وذاآك ليس باتفاق فيها بينهم او بشروع أ البعض بمن يقتدي به ويظاع المره بل النفير طبيعي وعام حتى لنفس الانخاص ولباسهم

ابريل ۱۸۹۷

ُ ولذتهم وسائر عوائدهم . حتى ان اتحسينات الجارية اليوم في الصنائع والاختراعات ايضًا نابع لهذا فاذا حسن الواحد اليالون مثلًا فمتكن من ادارته كِنما شاء مع مقاومة الرياح لهُ فالبانون

بقدونه و مجسنون بالوناتهم بموجيه وهكذا آلات الحرب وغيرها ولا بقنفي ان بكون الحسن او الخترع الاول او القوم الذين شرعوا بابدال ما عندهم باحسن منهُ من بقندى بهم

او يطاع امرهم بممنى انهُ لا يلزم ان يكونوا قبل التحسين والابدال كذلك بل انما يقتدى بهم بعد اتحسين لاجل التحسين نفسه وفائدتو

ثم قال حضرته وهو يعد الامور الإربعة تأتي ثبت له ولجاعثه من مراجعة تواريخ الام " ولا أن الناس لايتركون شيئاً و بدلونه بآخر من تلقاء انقسهم، الا إذا شرع في لهذا الابدال قوم منهم يقتدى بهم او يطاع امرهم " ولقد سبق وجه ردم من ان الابدال لايلزم له من يشرع به فوم يقتدى بهم او يطاع امرهم بل اذاكان الابدال مما ينتفع به وشرع بو

بعض الافراد فلَدهم الآخرون لاجل قلس الانتفاع لا لان اندين شرعوا به تمن يطاع امرهم وقال " ثانيًا ان ما يراد ابداله اذاكان واسع الانتشار فني ابداله صعوبة كبيرة بحسب سعة انتشاره " فاقول فم هو محميح اذا اريد ابدال القديم دفعة واحدة وذنك لن يكين ولكن اذا الحذ الجديد يشيع بمرّ الزمارت لسهوائه وعظم فإنادته كثر عدد انصاره

واكتبون به وانتشر إلى الاطراف فقوي عَلى القديم وشاع دونهُ شأن كل جديد نافع ولقد اشتِ ُ إِلَى هٰذَا في مقالة الخط وناًل " ثالثًا ان الاشياء ألَّتي صارت من العادات العقليَّة كَالكتابة والقراءة يعسر

تغييرها جدًّا لان الدماغ يكون قد تُكِيَّف عَلَى كِيفيات خصوصيَّة بسببها " فاقول نم العادات فاهـرت سواة كان ذلك من عمل الدماغ أو الحبل الشركي وانا لا ادعي ان لهذَّا الجديد يكتب ويقرأ بسهولة قبل ان يتعودهُ الانسان فاذا تعبل المتعلم اصولهٌ في بضعة ايام ثم تمرَّن عيو بواسطة وسالة بسيطة مكتوبة به تعودهُ كما يتعود متعلم الانكبزية والفرنسية فيكتب و يقرأ فيما ولا يختاج ان ينزع من ذهنير لاجل ذلك صور الحروف أليِّي تعلما فيلاً كا أدعى حضرة في مقالتم بل كل الذين يقرأون ويكتبون في لنات متعددة تبق صور الحروف كل

لهة في ذهنهم فهم يتعودون القراءة والكتابة لكل لفة كَلَى حدة كما هي الحالة الواقعة للمارفين بلغتين فاكثر وقال" مثال ذلك ان القراءة من امهل الامور على القراء ولكن من منهم يستطيع أن يقرأ صحفة من اسفلها إلى اعلاها مبتدئًا من آخر جرف فانة يجمز عن ذلك ولو زولة يومًا بعد يوم مدة اسبوع او شهر مع انهُ يعرف كل حرف من الحروف " وافي مع اعترافي ان للعادة دخلاً في تسهيل القراءة والكتابة لقد جربت ننسي فيا قالهُ فقرأتُ صُخة من المقاطف عكمًا بادئًا من آخر حرف لآخركمة في آخر سطر قبل ان ازاول قراءتها كما بقرأً الإنبان الفاظًا مداة ولك. بعطه مدتُها تساوى اربعة اضعاف مدة الذاءة طردًا فه سأ

يقرأُ الانسان الناظأ مهملةً ولكن يبطءُ مدتُها تساوي اربعة اضعاف مدة الفراءة طردًا نفر بيًا وفكرتُ في السبب فوجدتُ هنالك سببين معمين عدا ما نفنضيهِ العادة الاول ان تواءة الحروف طردًا تشكل الناظأ ذات معنى يعرفها القارئُ فاذا قرأً

ا وول الروف من الكمة نذكر اللفظ فقرأه بسرعة ولذلك اذا كتنت الفاظأ معملة وقرأها القارئ العالم نيها ولو فرأها طردًا واما فراءة الحروف عكسًا فلا تشكل الأ الفاظأ معملة لم

يستمملها القارئ فبلاً والثاني ان بعض الحروف اذا لوحظت عكماً تبدلت النكالها فالتبست بغيرها وتردد القارئ في ما يقرأً و فيبطئ إسبيه مثاله كمة " فيها " فاذا اراد القارئ أن يقرأها عكماً لم يدر كيف يقرأ الالف في آخرها هل يقرأها انذك هي طرداً و لالف الممدودة كما لا تكون في الابتداء لا تكنب عصلة بما بعدها او يقرأها لاماً كما يدل الشكل عليه وهي

كون في الابتداء لا تكتب تقديمه كما بعدها أو يقرأها أو لنا ما يدن المستعن تأثير وفي خلاف ما وضعت له في الكمة ونظير مُذاً كثير وقال " رابعاً ان كل ما في ابداله خسارة ماليّة بقاوم الدّين ثقع الحسارة عليهم ابدالهُ بكل طاقتهم" واجرب عليه ان الخط الجديد اذا اخذ يشيع تدريجاً في زمان طويل فلا

يسبب الحــارة الماليَّة لاحد ولذلك فاز يقاومهُ اعل المطابع ولو بنصف طاقتهم او ربعها فقد ينت في رسالتي الــابقة ان لهذَا الخط لا يشيع دفهة واحدة بل بالندريج في زمان طويل وقال منصلاً الموانع الاربعة المذكورة " فالامراه لا يهتمون بهذه الحروف ولا بفيرها من اسباب العلم لان همهم مصروف إلى امور اخرى لا علاقة للعلم بها " وافي لا اظف

الامراء الذين حازوا الامارة بالا تحتاق بكون هذا حالم وامَّا الذين نالوها بمجرد الارث أو

بطر بق الغصب والحداع فلاكلام فيهم ومثل هؤلاء لا يونفون ثائر الترقي الأ زمنًا محدودًا ولا بد أن يقوى عليهم احق فببدلم الزمان باحس منهم وأكثر همة وحميَّة وقال " والملاله لا زى فيهم واحدًا يسهل عليم أن بوافق على ابدال الحروف العربيَّة بغيرها" فاجيبان الكلام في حق هؤلاء العلاء كالكلام في الامراء فأن كان العالم حقيقة

بغيره، " ناجيبان الكلام في حق دولاه العلاء كالكلام في الاسراء فان كان العالم حقيقة لا يوازن بين الننع والضرر فيقبل ماكن آكثر ننمًا واقل ضررًا فذلك متصب لا يعمهُ ارتفاه الامة ولا بدُّ أن بوجد بين العاء من يرتفع عن هذه النقيصة فيسمى لكل ما فيهِ خير الناس وفائدة الجميع ولسوف بكثر الزمان امثال لهذا

وقال " وعامة الناّس لا يقندى بهم ولا لقتني خطواتهم " وانا بالضد مما قالهُ انما اعمّد في مثله عَلَى عامة الشعب فهوُّلاء محتاجون إلَى القراءة والكتابة وانما حرمهم قلة انصاف الخواص وعدمُ اهتامهم بهم وصعوبة تعلم القراءة وككنابة بخطنا القديم فاذا ألِّيت رسالة " بسيطة في الخط الجديد وسعى بعض النضلاء من اون الحمية الوطنية لتعليم بعض الافراد منهم فان ذلك البعض يعلِّيم البعض الآخر وَهَكُمَا حتى يَم بمر الزِّمان لا سُجَّا اذا شاهدوا نجاحيم السريع وذ قوا لذة فائدته ولهذَا ممكن في مصروان تعسر في بعداد

وَقَالَ مُؤْمِدًا لاهمية الامر الثاني من الامور الاربعة ٱلَّتِي ثُقِبَت لهممن مراجعة النواريخ " لان الكنابة العربيَّة منتشرة الآن في كل البلدان " إلَّى انَّ قال " ولا يقل عدد مستمليَّها عن منة وتمانين مليونًا من النموس المختلفي اللغات والمذاهب فهل يتعنفي افتاع هؤلاء الشعوب كتهم واقناع ملوكهم وامرائهم وحكامهم بثرك حروف كتابة الفوها منذ الصغرهم واباؤهم و جداده وابدالها بحروف اخرى " فاجيب على كل هذا باكتبتُهُ في رسالتي السابقة وبينتُهُ آ نَاً في مثالتي هذهِ من ان الامرلايكون دنعة واحدة بن بالندريج في زمان طويل ولهذَا لهُ نظائر في كثير من الامور فقد كانت السهام والقسي شائغة في القديم بين مئات الملامين من البشرعلى اختلاف اديانهم ولغانهم ثم تبدلت بالاسلحة النارية بالندريج في بضعة مثاتٍ من المنين على أن الكنابة العربيَّة ليست في الواقع شاحة بين كل العدد الذي ذكرهُ حضرة المفترض بل هي لصعوبة تعلمها بقيت محصورة بين انقبل من العدد المذكور واقول (بملء لاسف) ان الذن بقرأون ويكتبون بالكتابة العربيَّة لايزيد نسبة عددهم على الواحد في الالف من العدد الذي ذكرهُ

قال " والامر الرابع هو العقبة الكبرى فان اصحاب البطابع وباعة الكتب لايسلون بخــارة وقـد ردُّ عَلَى ذاكَ المستنبط بان الحروف لتنف من ننـــها "وَلا بَد من ابْدالها والكتب نننذ ويعاد طبعها وكن فانة أن استعال الحروف الجديدة قبل أن ينتشر استعالها يقتضي ننقة لاريج بقابلها الخ " ولهذَا ماكتبتُهُ في مقالتي السابقة " نقد نلنا ان الامر تدريجي" لابكون دَفَعة واحدة حتى ننبذكل الحروف القديمة و بو تى بالجديدة مكانها بل اذا اخذلهذا الجديد يشيع بمر الزمان انشئت له مطابع جديدة بالتدريج ولا بأس حينتذ بعمل حروف جديدة في كُل مطبعة الخ " فيُنهم من عبارتي هذه اني لم بنتني ما قالة بل انما جوزتُ انشاء مطابع وحروف حديدة بالتدريج مع شيوعها فلم اجوز ستعالما قبل انشار استمالما و بعد ان ذكر اشارة المقتطف الاغر إلى ان المتعلمين للذات الاو ربيَّة اخذوا بيدلون صور الحروف العربيَّة بصور اغرَّجَيَّة قال " واذ جاز ان تبدل صور الحروف العربيَّة بصور اخرى فلا فرقيَّة أو صينيَّة وغاية ما الهليَّة ان تكون سهلة الاستعال قبلة الافرق عندا سوائة كان قوم من سد الحلل في امر ذي بال عندهم بنفسهم فلا يجسن بهم ان يستعينوا لاجله بالاجانب واستعال البضاعة الوطنيَّة الدق بشرف الامة من استعارة المباعاة الاجنبية لاسيا اذ كانت البضاعة أوطنيَّة اكدى للمرو من الاجنبية واوف وارخص المنفاعة الاجنبية وافق وارخص خيرها من الدول اذا كان قد اخترع هذه دول او ربا تأفف الواحدة منها نبول ما يخترعه غيرها من الدول اذا كان قد اخترع بعض رجالها ما ينني عن تخترع الاجانب والقول أن العرب ليس لهم دولة تهم بثأن لنتهم لا يحكن فان اللازم ان بهتم ابناؤه المانسهم و يذللوا في طر بن ارتقائهم وجه كل صعب بلاقونة اللهم الأ إذا امتنا روح الوطنيَّة وعاد كل صعب بلاقونة اللهم الأ إذا امتنا روح الوطنيَّة

البول اللبنى

حضرة منشئي المقتطف الفاضلين

لما طرحتم عليَّ السوَّال الوارد الى المقتطف من مصر (القاهرة) اتجه فكري حينئنر الى المرض الكثير الحدوث في الفطر المصري وهو موض البول الدموي الناتج عن البالمارتسياً لا عن الفلار يا لا سيا وانني كغيرًا ما شاهدت البول اللبني يرافق البلمارتسياً كمرض من اعراضها. ولوكان السوَّال عن البول اللبني من غير هذا القطر لما اتجه فكري إلى البلمارتسيًّا ولاجب علي كما إجاب حضرة الدكتور المهترض. وعلى كلّ فانني شاكر لحضرته على ما المدارق من التدقيق والتحقيق مصر

أَعِد انْهُ مِهِ اللّهُ قد شهدنا لك الآياتِ من لفظ ومعنى نظمت بلغزك الدرر الغوائي عليها سيف بحور الشعر غصنا فأ أهينا باصدان الغواسيف معاني قام فيها الدر (غصنا) فذا عجب وكم لك معجزات بألفاز سمت سبكا وحسنا فلا زالت بك الآداب تزهو واثمار النوائد منك تجنى ولا برحت لك الاطيار تشدو عَلَى الاغصان شكرًا طاب لحنا

وت امین ابرهیم غبر بل

وقد ورد حله ُ نظماً من حضرة متياس افندي حنا من طنطا وحضرة رامم افندي

حجازي من شبين الكوم وحضرة اسكندر افندي سو برس.وفي حل متياس افندي حنا جناس نام وهو قوله'

ُ نَصْبِرَ العَمْ يَا مَنَ كُلُّ مَنَى لَهُ بِالْجَزَاتِ أَمَّرُ مَمْنِا رَبِّ الْجَزَاتِ أَمَّرُ مَمْنِا رَبُ

بابُ الزراعة

زراءة القطن في اميركا

القطن أهم ما يزرع في انقطر المصري ولذلك لاغنى لنا عن النظر إلى الولايات المحدة الامبركية لان سعر القطن المصري مدوقف على حالة انقطن الامبركي فاذا فلت غلة القطن لامبركي وغلا ثمية غلا تمر القطن المصري واذا زادت غة القطن المصري ويضر ثمنية مرخص ثمن القطن المصري ايضاً والنرق بين غلاء انقطن ورخصي ليس شيئاً طفيفاً يمكن الاغضاء عنه بل هو شيء كبير جدًا لانه أذا كان النرق ريالاً واحدًا في ثمن القنطار بلغ مليونا من الجنبات اوكثر في قطن القطر المصري وبلاد مثل البلاد المصرية لاتستفني عن مليون من الجنبات يسمولة

وقد اطَّلنا الآن على لخيص مقالة مسهبة في الجزء الاخير من جويدة الزارع الامبركيَّة غُضع منها انهُ بيكن ان يزرع القيان في امبركا الآن بحيث لانزيد ننقات القنطار الواحد على تُلاثة ريالات فاذا بينم اتمنطار بسبمة ريالات اوكثر ثمنهُ ريح كبرر الزارع الامبركي وهُمَّةًا مرُّ ما نراهُ من انهال الامبركيين على زرع القطن عاماً بعد عام مع رخص ثمنه

قال الكانب الله ورع ثلاثمئة فدان قطنًا ثلاث سنوات متوالية وليس عندُهُ من المواشي الآ الا ثنانية بغال لحرث الارض ونقل القطن . فني سنة ١٨٩٤ بلغت غلة القطن ٣٠٠ بالة ۳۰۰ , الزراعة المقنطف

وسنة ١٨٥٠ بلغت ٢٣٧ بالة وسنة ١٨٩٦ بلغت ٢٥٦ بالله . وكان متوسط ثمن القنطار سبعة ريالات وبلغت النققة ألِّتي انتقها على كل قنطار ثلاثة ريالات فبي له اربعة ريالات دفع منها ايجار الارض وربي ثمن البهائم وما بتي نهو اجرة له . وقد باع القطن والبزرة سنة ١٨٩٤ بسبعة آلاف وثمانية ديال وسنة ١٨٩٠ بسبعة آلاف وثمانية ديال وسنة ١٨٩٠ بسبعة آلاف وثمانية كلها في المسنوات بسبعة آلاف وشعي ريال والجلة ٢٦ الف ريال وبلغت المصاريف كلها في المسنوات الثلاث ١١ الف ريال والمنت عالم المنتاز والزرع وسنة ١٨٩٥ احد عشر غرشاً في الوام وسنة ١٨٩٠ احد عشر غرشاً في الوام وسنة ١٨٩٠ احد عشر غرشاً في المنال وسنة والزرع المنال ويطرنها واجرة المغذ والحلاجة ونحو ذلك من الاعمال الزراعية اللازمة لزرع القطن وجمع وحلج إلى ان بباع فيلغت هذه المصاريف كلها في السنوات الثلاث نحو احد عشر الف ريال كما نقد م

واذا نظرنا إلى الحساب المتقدم وجدنا انه كان يبق لهذا الرجل كل سنة خمسة آلان ريال اي الف جديد يدفع منها ايجار الارض وربا ثمن المواشي وما يتي فو ربج له مقابل تعبق واهتامه . واذا قُرض ان ايجار الندان جديد في المسنة ولا يكون أكثر من ذلك هناك لان الارض رخيصة وليس عليها ضرائب تذكر فالربج الباقي له يدعوه ولي زرع القطن دائمًا ولوكان ثمن القنطار سنة ريالات او اقل

وقد قال ان الارض التي تبلغ غلة الندان منها بالة في السنة يجب ان لا تزرع الأقطئا ومن زرعها قطئا رمج وافر مها رخص ثمنة والارض ألمني غلة الندان منها نصف بالة منها رجح كاف وهذه الارض لا يجوز ان تزرع حنطة او ذرةً . واما اذاكت غلة الندان من الارض افل من نصف بالة فالاولى ان يزرع النلاح اولاً من النرة والحنطة ما يكنيه طماماً ويكني مواشية علقاً ثم يزرع بقية ارضم قطئاً . واذا كانت الارض ضعينة جدًّا لا يجود فيها الزرع من غير مباد وليس عنده ما ببتاع به سهاداً وجب عليم ان بيبع جانباً من ارضم و يشتري بالتن مهاداً لتسميد الجانب الإخر

وهو يستأجر العمّال ويعطي كلاً منهم بيتًا يسكن فيه وجنينةً بزرعها لنفسه و يدفع اجرتهُ ١٥ غرشًا في اليوم واجرة زوجنهِ ١٠ غروش فبممان عندهُ من شروق الشمس الى غروبها ولا يستريجان الاً ساعة عند الظهر و يدفع الاجوركل سبت نقدًا والعمّال راضون عن ذلك وقد مفى كمّى بعضهم اربع سنوات ولم يتركوهُ

والبغال ألِّتي عندهُ تحوث الارض وتنقل السهاد والقطن وتعمل كل بوم من ايام السنة

إِلا انقطاع الأ اذا منعها المطرعن الخروج • وهو يحرث الارض بمحاريث بجرُّ المحراث منها | بغلان و يمدُّما للزرع قبل اول ابر بل فينمو العشب فيها ثم يحرث لهذَّا العشب بجاريث صغيرة تشتها خطوطًا طويلة و بزرع القطن في هذه الخطوط و يكون طول الخط منها ربع ميل يزرع

في الندان نحو و بع اردب الى سدس اردب من النقاوي فينبت القطن والارض تحمَّهُ بمهدة غير ميلولة فيجود اكتثر عمَّا لوكانت محلولة ومجمّفظ من يرد الحواء لانهُ لا يتخلل التربة حينتذر بسهولة. و يتم زرع الثلثمة الندان في تمانية ا يام بواسطة البغال الثانية

السماد في مصر

لحضرة الاسناذ مكنزي ناظر المدرسة الزراعية ويسترفودن اسناذ الكيميا الزراعية فيها (تابع ما قبة)

و يتاو طمي النيل في الاهمية الزبل. ومع نه لم يعد يعتد به كالاول بعد استمال الخصات الصناعية وكن لا يزال له شأن كبير في خصب الزراعة . وهو يختلف في تركيبه

الخصات الصناعية ولكن لا يزال له شأن كبير في خصب الزراعة . وهو يختلف في تركيبهِ اختلافًا عظيمًا لاسباب كثيرة تنتصر عَلى البعض منها اولاً يجب قبل كل شيء ان نعلم من اي شيء يتركب زبل المواشى ، والجواب على لهذًا

اولا يجب قبل هل شيء أن الهم من أي شيء ير ب زبل المواشي ، وأجواب على هذا الله يترك من المواد التي يحاويها العلف عدا ما حنظة الحيوان منها لغذائه . فتركية أذا يتوقف عَلَى نوع العلف الذي يتناولة الحيوان وعلى مقدار النتروجين والحامض الفصاور يك والبوناسا ألّتي يمتصها جسمة . فالمواشي الني تأكل النول وكب بزر القطن مثلاً يكون

والمبوناسا ألَّيني يَنصها جمعهُ . فالمواشي التي تأكل النول وكسب بزر القطن مثلاً يكون زبلها اصلح من ألَّتِي تأكل البرسيم والنبن والشعير وما اشبه . والمواشي الصغيرة والبقرالحلابة تذخر من طعامها أكثر من الحيل ومن الثبران الكبيرة التي تعمل فيكون سهاد الاولى اقلَّ نفعاً من مهاد الثانية

من ساد الثانية ثم ان نوع الحيوان له اعظم تأثير في كثرة ننع الزبل او قلته فز بل الغنم اصلح من زبل سائر المراشي و يتاوه و بل الخيل فزبل البقركما يظهر من تحليل زبلها في الجدول الآتي : — تتروجين حامض فصفور يك بوتاسا المننم ٥٠٠ . ٣٠ . ٣٠

٠.٣٠

البقر

لهذًا وان كمية الماه في انواع الزبل المذكورة تخنلف كثيرًا فز بل الغنم الجديد يحنوي ٨٥ في المئة ماه وزبل الحمل ٧٦ في المئة وزبل البقر ٨٥ في المئة . ولهذًا هو سبب الاختلاف الكبير فيكمية النتروجين والحامض الفصفور يك والبوناسا الني فيها كما ظهر من الجدول الماضي . واذا فابلنا بين كمياث متساوية ثقلاً من زبل الحيوانات المذكورة اذا كان جافًا وجدنا زيا.

الحيل كثارها غذاء للارض وزبل البقر والغنم متساوية لقر بياً كما ترى في لهذَا الجدول تتروجين حامض فصفوريك بوتاسا

الخيل ٢٠٨ (١٤٥ م.) الجير ١٨٥ م. المراد ٢٥٠ المراد ٢٥٠ المراد ١٩٤٢ المراد ١٩٤٢ المراد ١٩٤٢ المراد ال

ولا يبغي النعوبل كنبراً على ما في هذا الجدُول لان نسماً كبيرًا يتوقف على نوع : الذي منادات المداد مكن من ما نحد في مدر من النت

العلف الذي يتناولهُ الحيوان ولكنهُ ببين ما نحن في صدور بوجه النقر يب وبعض الزبل بذهب إلى الارض وأسَّكم لو تركت المواشي ترعى البوسيم مثلاً في ارضو ولكترهُ يجمع في السترات والاصطالات وزرائب لموشى . ولهذَا الاخير بمزج بكيّة

كبيرة من النراب فيؤَثْرُ كنبرًا في تركبيم . أكماكُ لأراتيراب في الزبل فلَّ نفعهُ وزادتُ نفقة نقلهِ ولكن النراب لايستغنى عنهُ لان نهُ فوة عقيمة على الامتصاص وكلَّ حنظ الواد المفذية اذا استعمل فرشة للوائي ولا يمترض عدهِ في البقر لحلابة لانها تُشخ بهِ .ثم ان الزبل

المحزوج بالتراب لايخذمر بسهولة كما لوكانت الفرشة قنّ او تبدّ ومن الامور الجديرة بالذكر انهُ اذا زد زبل الحيون قلّت فائدتهُ. فان زبل الغنم صلح من زبل ما رالمواشي ولكن كمينهُ قليلة جدًا في حين لن زبل البقر اقل ُ نماً منهُ ولكن

صلح من زبل مائرالمواشي ولكن كبينة فليلة جدًّا في حين لن زبل البقر اقلُّ ننماً منهُ ولكنُّ أَ كيتهُ أكثر . وقد تكُول إن البقرة الواحدة تروث من نزبل بوميًّا . ٧ وطلاً منها ٨. ٩ الوطل مواد جامدة تحتوي على ٢٠ ٪ من الوطل : تروجينًا و ٩٠ وطلاً من التنروجين في السنة الما الفرس فيروث ٨٦ وطلاً في اليوم منها ٢٥ . من الوض مواد جامدة وتحتوي على ١٨ . من الوطل نتروجيناً او ٦٥ وطلاً في السنة . وما الخووف فيروث ٣.٧٥ من الوطل يوميًّا

منها ٩٧ من الرطل مواد جامدة تجنوي على ٣٧٠ من الرطل تتروجيناً او ما يقارب ١٤ رطادٌ في السنة فالنا ان المواد المفذية في الزبل هي النتروجين والحامض النصفوريك والبوناسا ولكنها ا ليست على نسبة واحدة في فرث الحيوان وبولي فان معظر النتروجين (وهواهمها) والبوناسا في ابريل ۱۸۹۷ الزراعة ۳۰۳

بول الحيوان. اما الحامض القصفور يك والجير فني فرئو. فيتضح من ذلك ان اليول الله أجزاه الزبل وان احسن الزبل هو ماكن مؤلفًا من انفرث والبول ممزوجين مما نخشه بدلك اجزاؤهُ بسرعة واحدة لانه من المعلم ان زبل الحيوانات الخشفة يخشه على درجات متفاوته من السرعة العملات الما الما الما أما الما المعلم المنافقة بمن السرعة

فامرعها زبل الحيل وابطأها زبل البقر وقد نقدًم منا ايضًا ان زبل المواشي يتركب من المواد التي يحنويها العلف عدا ما ابقاهُ الحيوان منها في حسمه لغذائو . وقد يظن ان الحيوان يدخر شيئًا كذيرًا منها ولكن ظهر من المبحث أن زبل المواشم الكبرة المستر، من الخما مثلاً بحدي ٩٨ في المئة من الحاصف إ

البحث أن زبل المواشي الكبيرة الشن من الحيل مثلاً يحنوي ٨٨ في المثنة من الحامض! الفصفور يك والمبوتاسا اللذين في علفه و٧٨ في المئة من الفتروجين واقلًّ من ذلك بقابل في المواشئ الصغيرة أما البقر الحلاكية مثلاً فنذخر مقدارًا: كبر من النيتروجين لتكوين اللبن ومع

المواشي الصغيرة اما البقر الحلاّمة مثلاً فنذخر مقدارًا كبر من النيتروجين لتكوين اللبن ومع ذلك نان زبلها يحنوي عَلَى ٧ في المانة من انتروجين لذي كن في عانهاوهاك جدولاً يظهر منة تركيب البول في المواشى المختلفة : —

مانه تتروجین حامض فصفور بك بوناسا وقلوبات لغنم و ۸۲ ، ه ، و ۲ . لخم کیل ۱٫۲ ۸۹ رفیس ۱٫۵

البقر ٢٠٢٠ ٣٠ ، و ثر قيين ١٩٤٠ و البقر و ١٩٤٠ و أو قيين البقر و ١٩٤٠ و البقر و البقر

اكثر من سائر المواشي وهناجدول آخر يظهر منه تركيب الفرث الجان في المواشي المختلفة :--تتروجبن حامض فصفور يك بوتاسا الخيل ٩٠١٠ ثر قليل ١٠٤٦ المغنم ١٠٤٠ ١٠٤٠ ١١غر ١٠٤٠

الحيل ٢٠١٠ رفيس ١٠١٠ المالة المنظم المراد ا

الجدول السابق وتكن الفرق بينة و بينها قليل جدًا . واذ قابلنا هذا الجدول بالجدول الثاني ظهرت لنا لاول وهلة كميّات الفتروجين والبوزسا كبيرة في البول فائب النتروجين في هذا الجدول اكثر من خمسة اضعاف ما هو في الجدول الثاني والبوزاسا ثلاثة عشر او اربعة عشر ضعفًا، اما الحامض الفصفور يك فافلُّ منهُ في الجدول الثاني والدرق على اقله في زبل الغنم بقي علينا أن نبحث في الزبل عموماً أو في ما يسمى في مصر بالسباخ البلدي. فانهُ بعد أن تجنع كميات كبررة من الزبل تحت المواشي تنقل إلى الارض رأساً تستمد بها أو تخزن كوماً تحت الطلب. فني الحالة الاولى تفلح الارض ويمزج السهاد بالتراب فيبتدئ الاختار ، وكذلك في الحالة الثانية فانالسهاد يأخذ بالاختار ودو مكوم بضهُ فوق بعض فلا يؤخذ إلى الارض

التسميد حتى بكون قد بلغ درجة عظيمة من الاختمار والانحلال

ولقد أبان باستور منذ زمن طويل ان الاختمار ناشئ من تولد المكرو بات ونموها بنمل الماء والهواء وعلى درجه موافقة من الحوارة · على ان في قلب كومة السهاد جراثيم تعيش بلا اكسمبن وكن حالما يتقدم عمل الاختمار تأخذ مكارث هذه الجراثيم جراثيم لا تستغني عن

الاكسيمين وهي التي تونّد الاختار والانحلال الى آخر درجانه · اما الجرائيم الاولى فوظيفتها العاد عمد الاعتد ماهم ما ثان من الدرة الما الهائدة

اعداد عمل الاختار وهميتها ثانو ية بالنسبة الى الجرائيم الثانية قلنا أن الهواء ضرو وي لاختار السهاد فبذلك يجب ان يكوّم السياد بحيث بتخاله الهواه

وذلك بان لا يَضْفط عَلِي بشيء اماً من جية الرطوبة فيجب السُّ لا يعرض الساد الرطوبة الكثيرة الناز تذوب منهُ المواد القابلة الذوبان . والشيجة من ذلك كلم ان المواد الآليَّة الَّتِي يتكوَّن الساد منها نفعُ ثدر يجًا و يتحوَّل نتروجها إلى صور يصير فيها كاثر قبولًا للذوبان فيسهل على النبات امتصاصهُ والاغتذاء بهِ فضلاً عن ان الحامض الفصفوريك والبوتاسا

يصبران كذر ندمًا . وما يجري في كومة الـماد يجري ايضًا في السياد لذي يؤخذ رأسًا لتسمد التربة بهر . فلذلك إذا اخذ السياد من كومة سرى فيها الاختمار كان نعلهُ في التربة وتغذية النبات اسرع تمًا لو اخذ من تحت المواشي وسمد بهررأسًا

واما من جبة آلحر رة نجب ان لايعوض السهاد لحرارة شديدة الثلاً يفقد بعض نتروجينهٍ في هيئة كر بونات الامونيا او في هيئة نتروجين صوف اوكسيده . فيحسن من ثمَّ ان يوشُ قليل من مَّ على السهاد في ايام الحرِّ تختيض حرارته

ين من عم على الشهد بي أيام أخر حميض خواريو وها ؛ جدولاً ذُكرت فيهِ نتائج تحليل السهاد البلدي وكلها محسوبة بالنسبة إلَى الماًا

الذي فيها وجمل الماله ه في المئة

کوم المدوسة الزفازيق الشرقيَّة الفيوم القليوبيَّة ماه ...وه ...وه ...وه ...وه جير ٢٥٠ - ٢٠ و ٢٦٠ - ١٦٨ ١٦٠ ٢٦٤ ٢٦٤ بوناسا ٢٣٠ - ١٨٨ - ١٠٠ و ١٣٤١ .١٠٠

آلات الحلب

اهمّ اهالي اوربا وامبركا باستنباط آلات تحلب بها البقر فلم يلخوا في ذلك الأمنذ سنين قليلة . والآلات الحديثة ألّتي استنبطت لهذه الفاية ثلاث الاولى آلة اميركبّة وهي كوّوس من الزجاج يتصل بها آناييب من الكاوتشوك وهذه الاناييب متصلة بآلة من مترغات المواء تمتص اللبن امتصاصاً من حملات البقرة .و يسهل حاب مئة بقرة بهذه الآلة دفعة واحدة والرجل الواحد يستطيع أن يجاب ٣٥ بقرة في الساعة ولا لنعب البقر منها على الاصلاق

والآلة الثانية اسكنكديَّة وهي مثل الاولى وكن المص فيها منقطع شبيه برضاعة المجل من امه و يكون بواسطة آلة بخاريَّة صغيرة نخلب البقرة بها في خمس دقائق وهي وافقة تجترُّ والثالثة استنبطها الدكتور ده لافال من الهالي اسوج وفيها اساطين صغيرة تضغط على الحلمة ونخوك من الاعلى الى الاسفل ثم ترتفع ونخوك ثانية وهم عجرًا. والآلة خفيفة لانها مصوعة من معدن الالومينيوم

سنة ٢١

وسوال استخرج اللبن بالآلة الاولى او الثانية او النالئة يفرغ في الآنية من غير ان يماـــــــ الهواه او يتم فيهِ الْغَبَارِ والاقدَارِ ولذلك لايحمض بسرعة كما يحمض اللبن عادةً فهو افضل للصحة من اللبن الذي يحلب باليد

الاززفي بلاد يامان

تبلغ غلة الارز في بلاد يابان ٥٥٠ مليون طن كل سنة وهي لا تُصدر منها سوى ١٦

متى يوضع الزبل

جوت عادة ارباب الزراعة الــــ لا يضَّمُوا الزبل في الارض الأَ بمد ان يخسِّم لكن التجارب ا'مليَّة والزراعيَّة الحديثة دلَّت على ان فائدة الزبل تكون على كثرها حينا يخرج من المواشى الأَّ في بعض المزروعات . ولذلك ابطل كثيرون من اهل الزراعة خكان الذي كانوا يخمرون الزبل فيهِ ووضعوا مكانةُ عربيَّة كبيرة يضعون الزبل فيها يومَّا فيومَّا وينقلونهُ إِلَى الغيطان (الحقول) مباشرة فيفرشونهُ على الارض المزروعة ذرةً او بطاطسًا او نحو ذلك من *إ*لمزروعات . ولكنهم لا يضعونهُ ايام المطرعلى الاراضى المتحدرة لئلاً يجرفهُ ماهِ المطر

نفحنا هذا الباب منذ اوّل انشام المقنطف ووعدنا أن نجيب فيه مسائل المنتركين أنني لا تفرج عن دائرز بحث المقتطف ويشغرط على السائل (١) ان يضي مسائلة باسمير وإلنابه ومحل إقامتو المضالة وإنحدَ (٦) 'ذا لم بود السائل النصريج باسموعند ادراج سوّ الوفليذكّر ذلك لنا وبعين حروق تسرج مكان اسمو (؟) اذا لم نسرج السول بعد شهرين من ارسا لو البنا فليكرو أسائلة نان لم نعرجه بعد شهر آخر نكون قد احمله السبّ كافتر

> (۱) كتاب الانارو بولوجيا افضل تأليف حديث في اللغة الانكايزية

لمطالعة الانثرو بولوجيا

ح مواضيع الانثرو بولوجيا مختلفة

متفرقة وفيها كتب كثيرة ولا ندرف كتابًا طرابلس الثام . حنا افندي حكم ماهو إلى يجث في اكثر مو ضعها معا افضار من كتاب Tylor: Anthropology 33

(۱) کتب سینسر

ومنهُ . ما هي امها4 افضل مؤلَّفات

الفيلسوف هر برت سبنسر واين تباع في ﴿ وَلَا يَهُونَهُ الْبَرْلْقَالَ الْيَافَاوِي جَوْدَةً • وَيُرُوى

باء النيل حيث تشرب الارض بالراحة

(سيحًا) اي حيث تعلومياه النيل الارض

ومادى ٩ البيولوجيا ومبادئ السكولوجيا موازاة الآرض او بالسواقي. والسواقي تحفر

ومبادئُ السيولوجيا والترانيب الاحتفاليَّة . في كل الاراضي المصريَّة وماؤها عذب والترنيب السياسيَّة والترانيب الدينيَّة غالبًا لانهُ متحنَّب من ماء النيل. ونفقات ُ

وكناب السميولوحيا. وقد ضمت كنتية كلياً ﴿ وَلَمْ تَكُنَّ زَرَاعَةُ البَّرِنْقَالَ وَلَا غَيْرِهِ مَرْ الاشجار المثمرة كشيرة في لهذا القطر فيل عشرين ثمن كل مجلد منها ١٨ فرنكاً . وكل كنبي في

سنة لصعوبة نقل الاثمار إلى المدن ولأن الكبراء كانوا بأكلون اموال الفلاحين ثم ان الفلاحين مضطرون ان يستغلُوا ارضهم کل سنة مرةً او مرتين او آکثر

نكى يوفوا الاموان الاميرية وهي كثيرة جدًّا على الارض فلا يسهل عَلَى الفلاح ان

يزرع ارضهٔ اشجارًا و ينتظرها بضع سنوات الليمونُ والبراقال في القطرُ المصرَي. وهل حتى نُثمر وهو مضطر ان يدفع الاموال

الفلاحين وصار بمكنهم ان يزرعوا جانباً من

الاميرية كل سنة اما الآن وقد زال الظلم يمكن استخراج الماء المذب منها لري الشحر - وانتشر لواه العدل فتونَّر المال عندكبار.

وغمر . وكثرت السكك الحديدية والزراعية فصار نقل الاثمار سهلاً قليل الننفة . ولا ً يمد أن تروا برثقال مصريباع في يافا بعد

 ج البرنقال يجود في كل اراضي سنبن قليلة

 ج ليس لنا ان نحكم في افضلها ولاسيما لانها تختلفة المواضيع وكل كمتاب منها معتمد على مدار السنة او بالآلات البخاريَّة حيث في بابهِ . ومن الشهرهاكتاب المبادى الاولى - توجد تُرَّع ولكن ماءها ينحطُ صيفًا عربُ ا

لندن

والمسين الادبيَّة . والعدل وكتاب التعليم الري هنا لا تزيد على نفقات الري في يافا · حديثً في مطيمة ابلتن بامركا في ١٥ مجلدًا

> مدينة لندن يرسل البكم امهاء كتبهو اثمانها اذا طلبته وها مدة

> > (٢) البرنقال في مصر

القدس الشريف حسين أذدي سليم الحسيني . في اي الاراضي تُصلح زراعة

اراذى الشطوط البحرية صالحة لذلك وهل بواسطة السواقيكما هي الحال في بافاً . و'لاَّ

فهل من صعوبة اونفقات زائدة من استعال ارضهم جنائن وينتظروها حتى تكبر اشجارها مياء النيل لريها . وهل عنـــد الحكومة المصربَّة اراض صالحة لذلك

القطر المصري وهو يزرع فيها بكثرة الآن

الكلام عن زراعنه

(٤) المعاشات في اور با

ج الجواب نعم تعطى معاشات ميف

المتبعة واحدة في كل المالك وما هي

اما الليمون فزراءتهُ قليلة حتى الآن

ولكن لابعد ان تزيد انساعًا وانتشارًا . وامآ الاراضي البافية للحكومة فالخاص

منها بالدائرة السنيَّة والدومين حيد

آكثره واصلح لزرع الجنائن وبباع منه

الاميرية الحرَّة فغالبة غير جيد او لايسهل

المقتطف

اوربا واميركا ايضآ فحكومة الانكايز تدفير

في السنة نحو تُمانية ملابين جنيه معاشات وحكومة الهند نحوستة ملابينجنيه وحكومة

الولايات المتحدة الاميركيَّة أكثر من عشرين

مليون جنيه . والطرق المتَّبمة لدفع المعاشات في ممالك اور با يختلفة وهي تختلف في اليلاد

جانب كبيركل سنة . وما بق من الأملاك الواحدة من وقت إلى آخر وتخلف في ايمال المياه اليهِ الآن لان المياه التي تجري

افسامها المختلفة فالاسلوب المتَّبع في الملكيَّة

يختلف عن الاساوب التَّبِع في الحربيَّة وفي

فى النيل فى لهٰذَا الوقت تستعمل كلَّهَا للري فاذا زادت الارض الزراعيَّة الآن لم ﴿ هَذْهِ عَنْ الاسلوبِ المُنْبَعُ فِي الْجُرِيَّةِ . ولا

تجد ماء يروبها وفت التماريق اي وفت يعطى معاش كمل لَّا نادرًا . وأكثر معاش يعطى للوظفين المنكبين في البلاد هبوط النيلولكن الحكومة المصرية عازمة عكى

بناء حیاض کبیرہ عند مدینة اصوان او الانكليزيَّة اربعون من ستين من الواتب السنوي لمنخدم اربعين سنة فاكثر . وربما فوقها تجمع فيها جانياً كبيرًا من مياه الفيضان حتى تستعملها في وقت التجاريق فاذا تمَّ لما ′ ذكرنا بعض الحقُّنق المتعانة با-السالماش ذلك صار الماه كافيًا لري ما يُحيا من الأرض في بعض الاجزاء التالية اما استيفاه الكلام

ولو بلغت مساحنة مليون فدان . اما سؤاكم على نلك الاساليب فينتضي كتابًا كبيرًا عن البن فسنرسل اليكم الجزء الذي نشر فيه يضيع فيهي الوقت والنعب والمال ولا يستغيد منهُ أحد فائدة تذكر فيستحيل أن نُقَد معايم (٥) 'لحديد في مصر

ومنةُ . زرت الانتكخانة سيف الحبزة . مصر . مجمد أفندي عمر . هل تعطى ' فوجدت فيها ادوات من الذهب والفضة ،

تعطى في القطر المصري وبعدكم سنة بنال

معاشات في اوربا لمستخدمي الحكومة كما ﴿ والخاسِ وكن لم جد فيها ادوات من الحديد ولا يخنى ان ممدن الحديد الم الممادن الآن الانسان معاشا كاملأ فيها وهل الطريقة

ج عرف المصريون القدماة سبك

أفلم يكن معروفة عند المصر بين القدماء وتبأذاكانوا يستغنون عنة

النحاس قبلما عرفوا الحديد وكانوا يزجون للمجهولة اوغير معرونة تماماً . والذين يعملونها المحاس بالقصدير وبقد و أفيقسو مثل الصلب إما مشعوذون خادعون واما بسطاه مخدوعون. (الفولاذ) ويقطون به حجارة الصوان . ويظهر لنا أن أكثر العلماء الطبيعيين الذين والظاهر انهم لم يعرفوا الحديد الاً في نحو .. يعوَّل عليهم من لهذَا القسم اي انهم ينكرون

القرن النامن قبل المسيم · وقد وجد الاستاذ صحة السبرتزم · والقسم النسب يصدق بتري فطعاً من الحديد في خوائب مدينة إ

نوكرانس بقرب دمنهور كالماجل والازاميل والنؤوس والصنانير والمطارق والسهام وهي و بكايونهم. وأكثر اصحاب لهذًا القسم نسان من اياماليونانبين القدماء الذين دخلوا القطر او رجال بـطاه وقليل منهم من العلماء الكبار المصري قبل المسيح بنحو ٦٦٠ سنة .ولا يخنى

ان ادوات الحدَيد تننى سريعًا في الاراضي الرطبة ولذلك لا بيني الاَّ القليل منها

(٦) السبوتزم بورت سعید · الخواجه سممان اشقر ·

نرجو ان تفيدونا بالامهاب عن السبرتزم واهم اقوال العلماء فيهِ وعن رأيكم الخصوصي

فيهِ ايضًا لاننا شاهدًا منهُ ما لا يكاد العقلُّ يصدقه

 ج فد كتابنا فصولاً طويلة في هذا الموضوع في عبلدات مختلفة من المقتطف وربما عدنا إلَى الكنابة فيهِ بالاسهاب الانها لا تُروَى لنا على حقيقتها لا لان الذي في فرصة أخرى . ونقول الآن بالاخلصار ﴿ يَرْوَبُهَا يَقْصِدُ أَنْ يَخْدَعُنَا بِلِ لَانَهُ هُو يَكُونُ

ان العلماء الباحثين في لهذَا الموضوع عَلَى قسمين قسم لا يصدِّق بالسبرتزم بل يجاهر انكل الاعال التي يعملها المدعون بهِ إما خزعُـبلات واما اعال طبيعيَّة اسبابها ﴿ مَنْ لَهَذَا الْقَبِيلِ مَنَّهَا الْمُونَ رُوبِتُ لَنا عن

بالسرتزم يقول ان في بمض الناس فوّى روحيَّة غير القوى المعروفة في مملون بها اعيالاً خارفة العادة ويشخضرون ارواح الموتى

مثل ولين وكروكين • ونحن مقتنعون تمام الافتناع ان القسم الاول هو المصيب وان الهماه المصدفين بصحة السبرتزم لا تخلوعةولم من خلل. لانهُ قد يقع خلل في بعض اقسام الدماغ وتبق الاقسام الاخرى سليمة بل قد

تكون نامية حدًا وتكون القوى العقلية المتوقفة عليها والغة اشد درجات النمو. وحتى الآن لم نرَحادثة من حوادث السبرتزم الأ امكننا ردها الى سببها الطبيعي او الى حيلة استعملها

الذي ظهرت عن بدء ، ولكن يتعذَّر علينا ان نفيّر كل الحوادث ألِّي يرويها لنا الغير عندوعًا فيرى بعينيه ما لبس امام عينيه ويسمع باذنيهِ ما لا. يسممهُ غيرهُ . واذا راجعتم اجزاء

المقتطف الماضية رأيتم فيها حوادث كشيرة

في الننويج عادةً

الرحوم الدكتور نحاس وقد كتب بها الينا

لذين جرت في يوتهم على مستع ومرأى منهم · فاظهرنا رببنا فيها مع اعتقادنا بان

الدين رووها لم يقصدوا خداع احد. ثم حضر

الدكتور نجاس الى انقاهرة وسألناه عمَّا

نُسب اليه فانكر صحة ماروي لنا واخبرنا عمَّا

فعلهُ واذا هو طبيعي مألوف واقام فيالقاهرة ﴿

مدة يبارس التنويم في بيتنا ونكنهُ لم يفعل

شيئًا من الغرائب التي نُسبت البهِ غير ما يفعل

(A) , Se (A)

الخارجيَّة تؤَّثر في نفس النائم ايضاً كما تؤَّثر في نفس اليقظان وقد يكون تأثيرها اشد لان قوة الحكم ٱلِّتي تردُّ المعلولات إلَى عللها

المقتطف

لاتكون منتبهة حينثذ فاذاسمع وقء حجو صغير ظنةُصوت مدفع واتَّصل منهُ بائتـٰلاف الافكار إلى ما يتعلق باطلاق المدافع من

الاحلفال بالمواسم او من شبوب نيرآن الحرب . والمؤثرات الداخليَّة تفعل بهِ ايضًا كالؤ ثرات الخارجيَّة او تزيد فعل الوِّ ثرات

الخارجيَّة فاذاكانت معدتهُ متعبة اوكثر توارد الدم إلى راسه بسبب مرض اشتد تنبه

بعض العقد الدماغيَّة وتأثروا فيحس العقل كما يحس لوكان ذلك النأثير صادرًا عن من اي تبيءُ لتأتَّى لاحلام . ولا يخفي انها ا

مؤَّثر خارحي . وقد قلنا ان الاحلام لْقَلُّ عَى نوعَن نوع بيق في الذاكرة ونوع يزول * بالاستغراق في النوم فاذا نام الانسان وجميمهُ والمؤثرات ا-ارحية فاليلة فالغالب انه لا يجا ابدًا او لايجا إحلامًا وعجة

(٨) أنجشه ومنهُ. من اي ٿيءُ يحدث " التكر يم"

وهل يجوز ان يكون من ضعف المعدة وما هو

ج سببهُ الغالب كثرة الغازات في العدة إما من ضعفها او من غلاظة الاطعمة ويعالج بالافتصار تكى الاطعمة السهاة الهضم

وعلى القدار الدي لا يزيد على الشبع منها. ومن على رجه عرَّكما أو رفس بها. وهذه الوَّثرات . اعتدل في طعامه واقتصر على المآسكل الجهدة

منها وهذًا يقال الهُ صب عن العدة اي محناج إلَى النوم ومعدتهُ سليمة واكلهُ خفيف عن سوء الهضم فهل ذلك صحيح وهل بوجد

نحمة انكبري. خطار افندي غريب:

ُسباب خرى لها و تبا انها مرعجة لرحة البائم فما هو لدواه الذي يمنعها او يخنفها

ج الانسان معرَّضَ لمؤثَّرات وهو ناتُرًا ﴿ كم هو معرَّض لها وهو مستيقظ وكرَّ تأ نوهُ بها يخلف حسب كونهِ مستغرقًا في النوم او علاجه م.

> بالمؤثرات الأاذاكات شديدة واذكن غير مستغرق تأثربها فاذ نخستهُ بابرة في يده إبعد يده عن الابرة واذ صبت ماء

غير مستغرق فاذاكن مستغرق فقد لايتأثر

وبتها ۳۱۱	مسائل واج	ابریل ۱۸۹۷
(١١) الماء على الطعام	لَّ ان يَجِثُأُ	وعلى الاكل في اوفات معينة ،
ومنهُ . قال الخوري كنيب المشهور		(1) ألاَكمل فمل النوم
، كمنا به بعدم موافقة شرب الماء عَلَى الاكل	نابايَّة للاكل في	ومنهُ اذا لم يشعر الانسان؛
انُ يعـِق المضم ويابك المعدة فهل ذلك	ل ولو شعر . ٰ ـ لا	مساء فهل الاصوب عدم الاك
عيح '		بالجوع قبلالنوم او انهٔ لا يصح ال
ج كلاً بل المله يساءد على تذويب		ج لا يحسن بالانان از
لاضعمة وهضمها ولا بدًّ من مراعاة عادات	شينه نسبي ال	غيرجائع لكن الشعور بالجوع
لانسان فاذا لم يكن معتادًا شرب الماء على	ر والمساء في 🕺 الا	مالبًا فاذا اعناد ان يأكل الظم
طعام فليس من الحكمة ان يكثر من شربهِ		إساعة معلومة فالغالب الأيجلس
نعة واحد:		إِو يَأْكُلُ مَا يَقَدُّم نَهُ وَهُو عَبِرُ مَن
(١٢) 🚟 البرارد والاسنان		جائمًا او غيرجائع مع اللهُ يكون -
ومنهُ . اذ كانت الاسنان ضعيفة فهل		بدليل هضمه للطعام بسهولة اما
اسبها أمَّه البارد شتَّاء او يضرُّ بها		نفسهُ عن الطعام الذي امامهُ وا
ج الماه البارد لا يناسب الاسنان ولا		أُنميلُ الدِي فالامتناعِ عن الأكل
مدة والمدول عنهُ الى الماء القلبل البرودة		اذاكان مريضًا تجب تعذيتهُ .
سلح ولا سيا في فصل الشناء . وسنجيب عن		إيمسرنوم الجائع فاذا اقام للاعث
ية مسائكم في جزء تال		النوم ثم شعر بالجوع حبنانم ليح
	الحبز واللبن	يتبلّغ بشيءٌ خفيف من الطعام ك
(١٢) الخط المغربي		والبيض
العسمه ، حافظ افندي سلمان معاون		(۱۰) طعام ضعیف المد
طة نحسمه ٠ عارت على كتاب مطبوع أ	کون ضعیف م	ومنهُ • اي طعام اصلح لمن يَـ
روف عربية بعض حروفه مخااف لحروفنا		البنية والمعدة
عليها حروف فرنكبة ولغنة غير مفهومةجيدًا		ج کلُّ جید من اللبر
لد رسات الی حضرتکم ورقتین منهٔ وارجو متناف ایران		والليم والسمك والخبز والبقول وال
ن تخروني باية لغة هو وما هو موضوعة لانني . است ا	,	ان لا يزيد الطمام عن حاجة
ارَ نولهُ انکوا د حد با تر با الا	ريلاً, يقلل من نم	ً يَكَثُّرُ المَرْهِ مَنِ الاَـْهَالُ العَمَلِيَّةِ وَ اللَّانَةِ اللَّهِ عَنْ
ج آنکشاب نرجمة روایة جل؛لاس		الرياضة البدنيَّة

(١٥) حامات طابرية

ومنهُ . وضعت بيضةً نيئة في حمامات طبرية قرب النبع نحوًا من عشرين دقيقة

البيضة فما تعليل ذلك

ج زلال البيض لا يجدد الأعند الدرجة ١٦٠ فآكثر بمبزان فارنهيت وحرارة حمامات طبرية ١٤٠ الى ١٤٤ درجة ولذلك

لا يجمد البيض فيها (١٦) جريد; لتعلم المغات

ومنهُ . هل توجد جريدة عليَّة باللغة الانكبزية تنشر دروسا متنابعة لنعلم اللغات الاورية كالافرنية والإيطالية

ج لا نعلم انهُ توجد جريدة على هٰذَا الاسلوب وفي البلاد الانكليز يةوالفرنسو بق

اناس يعملون اللغة الانكليزية الفرنسوية بالكاتبة لكن ذلك لا بني بغرضكم

(١٢) النوم بالينظة النشن ٠ ع ٠ س كَثَرُ اشْغَالَي لِبَلَّا

وفي اغلب الاوقات لتراكم على اني ما بعد الساعة الواحدة بعد نصف الليل فيتغلب على ا سلطانالنوم فانام نوما عميقاً ولوكنت جالساً إ وبعد ربع ساعة اوكثر استيقظ وأكتب

ا نومي خفيفًا وتمنعني من تلك الاعال

باللسان المغربي الشائع في المغرب الافصى (مراكش) والحروف مغريةً للقاف نقطة واحدة فوقها وللناء نقطة تحتها · والحروف

الافرنجيَّة الصفيرة بدل الحركات المستعملة | فلم تحديث حوارةً الماء اقل تأثير في داخل في خطنا

(۱۱) بصر عمان

طبريّة ٠ ابرهيم افندي نصار ٠ قرأنا في بعض الجرائد العربية ان المستر اديمن الكهربائي اخترع عوينات تعيد البصر الى

العميان اذاكانت الاعصاب البصرية سليمة فهل نجح هذا الاختراع واصبح عموميًّا وما هي ألطريقة للحصول على هذه العوينات ج قرأنا شيئًا شبيهًا بذلك في بعض

ألجرائد الاميركية اليومية لكننا لم نصدفة كاورد فيها لاننا نعلم ان الجرائد الاميركية البومية تخلق كنبرًا وننشركل ما بكنب اليها من غير تحرّ ٠ ومن المحنمل ان بوجد

نوع من الاشعة بوأثر في العبن التي اظلتها الكَتَرَكَمُنَا فَتَشْفُ عَنْهُ ۚ وَيُؤْثُرُ لِيْكُ الوجهِ تأثيرًا ينتقل الى العصب البصري كم ينتقل تأثير النور الواقع على المين السيمة لكن ذلك

لم يتم فعلاً حتى الآن · و يقال ان بعض الذين ينامون النوم المغنطيسي يصيرون يشعرون الكتابة لامعني لها او امشي عن غير قصد او بالنور والمرثبات وم مغمضون عيونهم كما لو لم أ انكلم كلامًا لانحلَّ لهُ فَهِلَ من طريقة تجمل

بغمضوها الاً ان ذلك لم يثبت عمليًا

ج الاجدر بكم ان تستعملوا واسطة تجمل أومكم ثقبلاً حتى يستريح حسمكم وعقاكم ولا بدُّ لكم من نقليل السهر وتموُّد النوم السوَّد النحاس الكافي في اوفات محدودة. ومنى استراح جسمكرونو بتاعمابكم فالارجحانكم لاتعودون | الربيق ثم بذوب كبد الكبريت. اوعلقوا واذا كان لا بد كم من السهر أبلاً فاستعيضوا بالنوم الكافي نهارًا

(١٨) نسويد النعاس حمص. الدكتور خالد الحكيم.كيف

َ ج افركوا النحاس بمذوب نيترات تستيقظون وتمملون الاعال أأتي المبرتم اليها. | النحاس في مُدوب اوقية من كر بونات النحاس وتسع اواقيمن روح النشادر بعد ان يضاف اليها ١٢ اوقية من الماء

اخيار *واكتثافات واختراعات*

التصوير الفوتوغرافي الملؤن

ام الاخبار العلمية التي شاءت في اوائل لهٰذَا العام خبر اكتشاف اسلوب جديد للنصوير الفوتوغرافي الماؤن أعلى ما أوردناهُ في الجزء الماضي من المقتطف

وفي الرابع والعشرين من شهو فبرايو الماضي خطب السر هنري ترومن وود خطبة مسهبة في جمعيَّة الفنون ببلاد الانكليز ابان فيها اهتمام المصورين باكتشاف اسلوب الثنت به الالوان في الصور النوتوغرافية وشرح الطرق المخالفة التي استُنبطت لذلك ومزية العاريقة الاخيرة الني كنشفها المسيوشسان ولم بكد كتشاف شان يشهر حتى قام أ بنحو ربع دنيقة

مصور انڪليزي اسمهُ بنتو وعرض صور ًا فوتوغرافية ملونة تلوينا جميلاً حدًا تفوق صور شـــان بها؛ واثقانًا وقال انهُ صوَّرها على الموب اكتشفة منذ بضع منوات ولم يزل يشنغل بالقانم ولا يشاه ان يشهره ُ حتى بتم لهُ الْقَالَةُ عَلَى مَا بِرِ بِلَّهِ وَغَايَةً مَا عُلَّمَ مِنَ أُمُوهِ انهٔ يصور الاجسام بآلة النصوير الفوتوغرافي على الواح الزجاج وينقل الصور على الورق انحضر فتظهر فيها الوان الاجسام الطبيعيّة كما هي تمامًا ولا يستعمل|صباعًا مختلفة كما يستعمل المسيو شمان وكان يصور الصورة اولاً بثلاث دنائق فصار يصورها بست عشرة ثانية اي

اعظمهم . وُلد في مدينة لندن سنة ١٨١٤ ودرس في مدرسة كبردج الحاممة ولكنهُ لم يستطع ان ينفحُ الى ابنائها ولا ان يناظر لاجل ألجائزة الرباضية فيها ولا ان ينال رتبة منها لانهُ يهودي الاصل مع انهُ كان من أنبغ التلامذة في العاوم الريآميَّة والطبيميَّةِ. وعَيِن استاذًا للنلسفة الطبيعيَّة في مدرسة لنبن الجامعة من سنة ١٨٣٧ الى سنة ١٨٤٤ ثم استاذًا للر ياضيات في مدرسة فرجينيا بأميركاتم في المدرسة الحربيّة بولونش ببلاد الانكليز ثم في مدرسة جنب هبكنس الجامعة باميركا. ولما توفي الاستاذ سمث الرياني في مدرسة آكسفرد التخببدلاً منهُ وهو من اعظم المكتشفين في العلوم الرياضيَّة العالية وآكبر الباحثين فيها وكانُ حيثًا حلَّ لنتأ انف جميَّة رياضيَّة ويهتمُّ الطلاَّب بالبلوم الرياضيَّة حتى تصير شغلهم الشاغل وقد عُرُف فضلهُ في كل دوائر العلمُ باور با واميركا فانهالت عليه الرتب والنياشين. وكان شديد الدمول الشنغال عقله بالعلم.

روى لنا الاستاذ غذون رئيس مدرسة مارورد الامبركيَّة اللهُ كان معهُ في بيت صديق لها وخرج سلفستر اولاً وليس رداء (باردسي)غدون وسار بهِ ثُم خرج غدون فلم يو رداءه بل وداء سلفستر وهو صغير قصير الكمين لان غدون طويل القامة

التطعيم للوقاية من الكوليرا نشر الدكتور فُنك مقالة مسبة في محلة مدرسة بركسل الجامعة جاء فيها على

خلاصة ناريخ النطعيم الواقي من الكوليرا من اول ما اشار بهِ الدُكتور فران في بلاد اسبانيا إلَى الآن واثبت ان لهٰذَا النَّطعيم بتي من الكولبرا وان دم المطعّم اقوى من دم غير

المطمُّم علىمقاومة ميكروب الكوليرا مثني مرة · إلاَّ أَن النَّدَابِيرِ الصحية أوفى من كل الوسائل العلاحمة

سفر فاضلين

العالمان الفاضلان الاستاذ غُدُون رئيس مدرسة هارفرد الامبركيَّة والاسْتَاذ فسك الغنى الاميركي المشهور بمعرفة لغات كشيرة بعد أن قاما في القاهرة جانباً من لهذَا الشِّناء. والرجلان غزيرا العلم واسعا الفضل وسنأتى عَلَى ترجمنيهما في بعض الاجزاء التالية

يرحَنا في اواخر لهٰذَا الشهر (مارس)

الاستاذ سلقستر

انهد ركن عظيم من اركات العلوم الطبيعية عمور والعلومالر باضية خصوصا بوفاة الرياضي الشهيرجس سائستراستاذ الرياضيات في مدرسة كمفرد الجامعة . وهو من اعظم علاء الرياضيات في لهذَا القرن ان لم يكن | وسائستر ربعة في الرجال وكان الهواء باردًا فظنوه لصًا فامكوه وسألوه عن اسمه فنسي اسم ناخذ . ألم الهنت من المال السام

اسمهُ نَاخَذُوهُ إِلَى الْخَفَرُ وحيسوهُ إِلَى الصّباح. ولهُ نوادر اخْرِي كثيرة من لهذا اللّبيال . وكان ذهولهُ ينصل الى المسائل الحمايُّة فكان

و ٥٥ دهولة بنصل الى المسائل الحمية مكان يقف احيانا ليخطب في موضوع على فينسى ننسة و يخطب في موضوع آخر او يعلن انه كتشف حقيقة رياضية جديدة واذا

مه الحدث عليه وربي بديد ورب هو قد كنشفها قبلاً واشهرها منذ سنير عديدة . وكان شاعراً وعارقاً بلغات كثيرة ونكن مباحثة ومبكراتو الرياضية هي الي احلّة الها الاول بيرت علاء الارض .

ونكن مباحثة ومبتدراتو الرياضية هي اليي احلَّةُ الهل الاول بيرف علاء الارض. وكانت وفائدٌ في الخامس عشر من شهر مارس الماني

عد وشنطون والحراج أيا احتفل بعيد وشنطن عمرر اميركا في الثاني والمصرين من شهر فبراير (شباط)

المأضي عين رئيس الولايات المتحدة أثلاث عشرة حرجة للمانع الممومية . ومساحة هذه الحراج . ٢١ ٢٧ ندانا اي كثير من اربعة اضعاف الاراضي الزراعية في القطر المصري

الاستاذ درمند

نعت الينا الجرائدالاور بية العليّة الاستاذ درمندالعالم الطبيعي صاحب كتاب" الناموس الطبيعي في العالم الروحي" وكتاب" ارتقاد

فاضطر ان يلبسهُ على قصره ويتبع سائستر فلما النتى به قال لهُ انك أبدلت رداءك بردائي فقال كلاً بل الذي لبستهُ هو ردائي

وحاول غدون افناعه فلم يقنع ولم يكن عارفًا

باخلانه نقال له الحضور وكانوا بعرفونه اتركه الآن وارسل اليه رداء، مع خادمك فأخذه و بعث البه بالرداء مع الحادم فاخذه منه ونزع كل

بارواء على بالمادم ماحدة علمه أولوع من ما في جيبي من الاوراق ووضها في جيب رداء غدون وردًا اليه . وكانت الاوراق المانسة وفيها " نذكرة " كمة الحديد ألَّة كان عازمًا على السفر بها حينتند · فاخذ

ليست له فاراد ردّما نقال له الحضور ايّاك ان تَكِيمُهُ بشيء اللّا ينكر انها له و يضبع الوقت في الجدال فيناً خرعن السفر نفدهب غدون ووضم الاوراق في جيب سائستر خفية

غدون رداء، ورأى الاوراق في جيبه وفي

فظل سلنستر سائرًا في طريقهِ الرسكة لحديد وروى لنا ايضًا ان سلنستر جاء مدينة اميركيَّة اول مرة وخرج في المساء بيشي مع رجل آخر وغاص في المواضع الحميَّة إلى ما

بعد أصف الليل فقال له الرّجَل في مودّعك الآن فعد في مودّعك الآن فعد في مدّا الطريق الى ان تصل الى آخرو فيجد باب المنزل الذي تنام فيم فعاد سلنستر وحاد عن العاريق فدخل طريقاً

غیر نافذ ولما وصل إلی آخره رآهٔ مسدودًا بسور عالی نحاول تسوُرَهُ ورآهُ الحرّاس والـ ﴿ علان بآلة كهربائية فتتمالدائرة الكير من أ بذلك ويدق بها جرس كهر بائي فينيه الى تغير البارومتر النجائي ودنو الزو بعة

اللايدوزرين

اللايدوزرين حيوان بين الامهاك والزحافات رأمهٔ رأس سمكه وله رئتان وقوائم كالزحافات يقيم في بطائح نهر الامازون فيهيش في الماء مثل السمك حتى اذا جف الماه منها صيفاً غار في الارض والنفُّ على نف به إ وافام في الطين ويتصأب ااطين عليه وهو نائم في كنه فيقيم فيه كانة ميت لاحراك بهِ ويظل كذلك الى ان يقع المطر و ببلل الارض فينتمش ويقوم. وقد اختاف العلماء

تمكن الدكتور جيولدى مدير منحف بارا في براز بل من صيد واحد منهُ وحنظهِ

الطبيعيون في امر لهذا الحبوان ولم يتمكنوا

من حنظه ودرس طياعه الأ الآن فقد

البحر الاسود وبجر بلطبك

كان في نية القيصر اسكندر الثاك ان يوصل البحر الاسود ببحو بلطبك وكلُّف المنيو فاوران وزير الخارجيَّة الفرنسويَّة ان يبحث في ذلك و بقدر له ُ النفقات اللازمة · وقد قابل الميو فلوران القيصر الحالي وذاكرهُ

في لهٰذَا الامر والمظنون ان الحكومة الروسيَّة الثاني مستبالشمة الواحدة احدى الشعبتين أنبادر الى ايصال هذين المجرين بترعة لتبع

الانسان " وغيرهما من الكتب ألَّتي فصد بها التوفيق ببن العلوم الطبيعيَّة والوحى. درس في مدرسة ادنبرج الجامعة ومدرسة توبنجن بالمانيا وسيم قسيسًا وساح في افريقية واأب كتابا فيهائم عين استاذا للعلوم الطبيعية في غارسكو . وقد توفى في الحادي عثمر من شهر مارس وهو في النبادسة والاربمين من عمرهِ

دليل الزوابع

استبط بمضهم بارومترا بدل عكى الزوابع قبل حدوثها بدق جرس كهربائي يسمعةُ الانسان عربِ بعد ﴿ وَهُوا بَارُومَتُرُ زئبتي من النوع المعروف بباريومتر المص نتصل ساقة القصيرة بساق اخرى مثلها بانبوب دنبق وعَلَى الزَّبق في جانين السافين جسر خفيف يعلو ويهبط مع الزنبق ذاذا

كن تغير البارومتر بطيئًا عالمُ الجُمَانِ الخفيفان وهبطا معا واداكان التغير سريعا علا المتصل بألماق الاولى او هبط قبل المتصل بالساق الثانية لدقة الانبوب الموصيل بينهما . وكل جسم منهما متصل بسلك ممدنى وفى احد السلكين شعبتان وفي الآخر

شمية واحدة بينهما فاذا ارتفعا مما او هبطا ممَا بِقيت الشَّمبة التي بين الشَّمبتين مفصولة عنهما واذا ارتنع احدما او انخفض اكثر من

مليونًا من الجنيهات

رحلته القطبيَّة بعشرة آلاف جنيه عدا ما ر بحة من رسائله وخطبه . وكأن الناس نسوا رفاق ننسن الذين فاسموه المشاق وليس الامر كذلك نقد فرأنا الآن ان جميَّة ماليَّة في خرستيانا عاصمة نروج وهبت كلاً من رفاقهِ

الاثنى عشر اربعة آلاف ربال ووهبت سفردربَ ربان السفينة التي سار فيها خمسة ُ عشر الف ريال ينقاضاها في خمس سنوات

ذكرنا في مكان آخر من لهٰذَا الجزء إن الارتاذ ننسن باع كتابة الذي الله عن

مجرى نهر الدنبر والدونا الى خليج ريغا في بحر بلطيك فيكون طول هذ. النرعة ٩٩٤

ميلاً وعمقها ٢٩ قدماً وتجري فيها ككبر

البوارج الحربية وقد قدرت انقانها عشرين

رفاق ننسن

الجمية الجغرافية المصرية

الشهر وخطب فيها حضرة السيد محمد بك

بيرم خطبة موضوعها مدينة القيروان وقد

نشرت بالعربيَّة في صدر مُذَا الجزء وخطب

سعادة اباتا باشا في النباتات المصرية القديمة

المتحف الجغرافي

التأمت الجمعيَّة الجفرافيَّة في العشر ييزمن

اخبار كلايام

يخلص باخلاق الام وطبائع القبائل كالآثار الدينيَّة والنائم والحجُب والملابس والحلي ولاسلحة والادوات الصناعيَّة والموسيقي والرسم والنقش . وفي القسم الثاني الاشياء الجنرانيَّة والتاريخيَّة . وفي الثالث ما يخلص بالتعليم كالكتب والخرائط · وفي الرابع ما يخنص بالجغرافيا الطبيعيّة كمجاميع النبآنات

والحجارة والارصاد الجوية . وقي الخامس ما يخنص بالجغرافيا التجارية كالغلال

والمصنوعات. وفي السادس ما يخنص بالخرائط المرسومة لهذا القطر وملحقاتهِ . وفي السابع خطوط السياح ونحوها . وفي الثامن الصور المتعلقة :صرّ والسودان . وفي الناسع صور

كبار المصر مينوغيرهامنالصورالفوتوغرافية وفي العائم الآثار والتحف التاريخيَّة

متحفُ لما فيها من الآثار واتحف ألَّتي جمها اركان حرب الجيش المصري وكثيرون من كبار السيّاح من اقاصي بلاد السودان

وَ رَتِ الجُمَّةِ الجَرَافِيَّةِ المصريةِ الشَّاءِ

والنوبةوالعرب والصحراء وسيقديم التحف الى عشرة اقسام فيوضع في القسم الأول منها ما

ُوما بني منها إِلَى الاَ ن

اخبار الايام هذًا البحث في شهر سبتمبر المقبل

المتحف ودُعي كل الفضلاء للتكرم عابه بما عندهمن الَّتَّون ٱلَّتِي يَكُن حَفظها فيهِ

التدريس الثانوي

وقد اعدَّت الحكومة المه به مكانًا لهذا

قررث الحكومة المصرية ان نكون

مدَّة التدريس النانوي ثلاث سنوات بعد ان كانت خساً وان لا يُقبَل احد من الآن

فصاعدًا في وظائف الحكومة العالية الأمن

الحائزين على الشوادات العالية . وان الذين

المطركـثيرًا في الوجه البحري والنوه بُـديدًا ً في بحو الروم

احصاء اهالي الفطر المصري شرعت الحكومة المصرية في احصاء سكان القطرفي اواخر الشهر احصاه عموميًّا بعد الاحصاء الخصوصي الذي تمَّ في الشير

> الماضي ملكة مدغسكم

النوة

الشمس برج الحمل وعصفت الرياح وامطرتنا السماء في الثاني والعشرين من الشهر وكان

ثار نوه الاعندال الربيعي عند حلول

نفي النرنسويون ملكة مدغسكر الى جزيرة الربونيونوا نإبوا عنها والياً من الاهالى في عاصمة ممكمتها

الطاعون ومؤتم الندقية خنيَّت وطأَّة الطاءون في الاد الهند وقاعُ عدد الوفيات به كثيرًا, وانفضَّ مؤَّمَن الندقية في ١١ الثمر وقد جمل مدة الرافية

عشرة ايام وهي مدة الحضانة في هذا الوباء ولم يعلق فائدة كبيرة على التطعيم. الأ ان مجلس الكورنتينات في القطر المصري طلب جانبًا من لقاح الطاعون ايستعمله حين الحاجة اليه

فوریس الانکلیزی ان سحث عن کیفیّه استخدام شلالات النيل لتوليد القوة الكر بائية كما استخدم فوة شلال نباغوا وسيشرع في

بيدهم شهادات عالية من مدارس او ربا لاتعتبر شهاداتهم مثل الشهادات المصرية الَّا اذا امْتُحْنُوا فِي اللهٰ العربيَّة مع طالبي شهادة البكاوريا في الميماد المعين لذاككل

عام واذا لم يكن بيدهم شهادة البكلوريا وَجِب ان يُتعنوا في كل العلوم المقرّرة للعصول على شيادة البكاوريا سكرته نظارة المعارف

عُين حضرة المــتر دغاس دناوب مفتش نظارةالمارف سكرتراً عامًا لها

الكهر بائية وشلالات النيل طلبت الحكومة المصرية من الاستاذ

(فهرس الجزء الرابع من السنة الحادية والعشرين)

فئزس

وجه

مدينة الفيروان 711 لحضرة العالم الفاضل السيد مُحَدَّد بك بيرم

> كتاب ننسن 717

> الشنق القطى 719

غرائب البحار 404

اعصاب العالم 401

منافع الداك في الطب 778

يةلر سعادة الدكنور حسن محمود باك

يوسينوس المؤرخ 117

جواهر الاجسام 445

> الواجيات 774

لحضرة فرح افندي انطون ناظر المدرسة الارأوذكسية بالكلة طرابلس

باب تدبير المنزل * المحمة • الاعتناه . نـنـمر • بناه الشمر • خنة الشعر والصلع • LYa الاستناه مجلد الراس فص الشعر • مشط الشعر وفرسة • الهبرية • مقوبات الشعر • نزع الشعر الرائد

باب المناظرة وا'راسلة خ رد الاعنزاض على انخط انجديد · البول اللبني · حل اللغز 111 المدرج في العدد المابق

باب الزراعة * زراعة الناتان في اميركا ٠ الدِّد في مصر ٠ آلات الحلب ١ الارز في F 11 بلاد بابان • منى بوضع الزيل

ماثل ياجو بنها • كتاب الانارو تولوحيا • كتب سبنسر • البرنقال في مصر • 1.7 المعاشات في أور با ١٠ الحديد في مصر ١٠ السيرة م ٠ الاحلام ٠ التجديد ١٠ الأكبل فيل النوم · طعام ضعيف المعدة · الما * على العام · الما * البارد والاسنان · الخط المغربي · بصرائعيان · حامات طرية · جريدة لنعام اللعات · النوم واليقظة · سويد النحاس

> الاخبار العلميةوفيها ١٢ نبذة 717

اخبار الايام وفيها 1 نبذ 117

المقطف

الجزؤ الخامس من السنة الحادية والعشرين

١ مايو(ابار) سنة ١٨٩٧ الموافق ٢٩ ذي القعدة سنة ١٣١٤

تاريج يوسيفوس

وخراب بيت المقدس

ليس الغرض من هذه الفصول ان نأتي على تاريخ اليهود ولا على اخبار حروبهم حسباً ذكرها يوسيغوس بل ان نذكر سيرته في ما المدانة الواهانيين. ذكرها يوسيغوس بل ان نذكر سيرته وما ايداء من البسالة والاقدام في محاربة الوصليم لها ما لكننا رأينا هذه السيرة متملقة بوصف الحرب التي انتهت بحراب اورشليم لان في وصفو لها ما يدل عمل الرجل كفائد ومؤرخ وعلى الحوارو كمتدرب بالحرب ومتزلف الى الرومانيير في المنتارين النخص ما ذكره من المتعلف نتقول عنديد من المقتبلف نتقول

ال فرخ اسبسانوس من أمر جثباتا واسر يوسينوس دوّخ بلاد اليهود وفتح حصونهم حصنا مثل يافا وطهر ية والكرك (طريخية) وام قيس (جدرا) وزحف يوبد بيت المقدس (ورثلم) وبنى حصونا قبال والحديثة (اديدا) ووضع فيها الحامية من جندو وفي تلك الاثناء هلك هيرون الظالم وتولى الملك بعده من من لا يحسن ادارته من القواد فاجتم روّساله الجبش الذين مع اسبسانوس وفادوا بو امبراطوراً على المملكة الرومانية وطلبوا منه أن بيادر المحتم عن استسانوس وفادوا بو امبراطوراً على الحملكة الرومانية وطلبوا منه أن بيادر المحتم عن المشاكل التي وقعت فيها فأبي منضلاً قيادة الجبش على مهام الملك كن الجنود المحاطوا بو شاهر عن المسيوف وتهددوه بالمقتل أن لم يجب طلبهم فرأى أن الانتهاد المهماولي من الاصرار على المؤشن وكتب الى والي مصر ليأخذ لله البيمة من الجنود الرومانية التي فيها فياهم مصر والشام واسيا الصفرى والبلاد التي شرقي النما والجر، وقام من قيصرية الى يردت فرأى الوفود بانتظاره فيها من ولاة الاقالم ومعهم انتجان والهدايا

٣٢ تاريخ يوسيفوس المقتطف

وذكر البسيانوس حينتُف نبرَّة بوسيفوس الذي ليَّهُمُها بالقب القيهر ونيرون في فيدالحياة فاستدعى قواد الجند واخبرم أشجاعة يوسيفوش وبها أنها أن يه بن وصول الملك اليه وفال أن عار علينا اذا ابقينا هذا الزجل في القيود بعد التاهيا في يا وصلت اليه الآن وكان واسطة الإبلاغ صوت الله الي "مُ اعزا ان بُؤْتُ به وَقَدْنَكُ الْقَيْود مُن تُكْسِيرُ وكان طيطس ابنهُ إلجا بلاغ صوت الله الي "مُ الحرى ان تُنك الفيود بل يجب ان تُكسير كسرًا لكي تزيل بذبك

لَّهِ أَصْراً فقال بالماء لا يُكُنِي إن نُقُكُ الله يُدب إن يُحْكِسُر كَسُرًا لَكِي تَزْيِل بَدْ كَ وصحة العار الَّذِي لِحَنْبُهُ مِن وضعه فِيهَا " * فقد كذب الجاهة الله أذا يرضع إنسان في القيود ثم

بر مه العدر إلي جمهير من وستوريهها "ثبتت براء نه أيكسر الذود كسراً إعتراناً بعراء نه ونزع العار • فاستحسن السبسيانوس ما ذائه " طبطس: وكسر فبود يوسينوس واحسرت الميه احسادٌ عظيمًا • وذهب طبطس مع البيه إلى الاسكندر مة ثم عاد منها لمحاربة المهود

وكان خوارج اليهود في بيت المقدس قد انقسموا ثلاث فرق الاولى رئيسها العازار بن شمعون أوكان مقراط المازار بن شمعون أوكان مقرها الهيكل وما جاوره والثانية رئيسها شمعون بن غوراس وكان مقرها في الاحياء المعلما من المدينة والثالثة رئيسها يوجنها المبشي وكن مقرها في الاحياء السفلي من المدينة واشت

الحروب والفتن بين هذه الفرق البلاث واوقع بعضم يبيض وكان أنكمة يُقتَلُون في القدس فوتانج دمهم بدم دبائحهم والعباد الذين يأتون من اناصي البلدان للعباوة يسفك وبهم في الهكل وتخلط جنثهم بجنب البهود المقيمين في اورشليم وأحرفت كل الجاؤل المحيطة بالهيكل. لأكل المخازن وما فيها من الحفظة ولو لاخلك تكن في المدينة طعام بكرتي إهابا شهوراً كثيرة

هم يكن الحصيهم بدلن موق واعبلي العصل بجنتهم المنزل والشوارع و ... وكان الملك: الحر يد قد جلب المجار الخفية من جبل لبنان من الارز الغاخر ليهلي بها الهميكل فصنها يوسنا آلات للحوب والحصار كي يصد الرومانيين بها . الهميكل فصنها يوسنا آلات للحوب والحصار كي يصد الرومانيين بها . : وروصل طيطس الى قيصرية وجمع جيوشة فيها وانهم اليه الفيلق الثاني عشر ايضمن

: فروص طبطس الى فقصرية وجمع جيونية فيها وانهم اليه الفيلق الثاني عشر ايضام: إلجنيرة إليموهانية فسار معة اربية فيافئ فامر واحدًا منها أن يسير بطريق عمواس وواحدًا الطريق أربحا وسارهو بالهيلتين الإخبرين وجم غنير من الاعوارات والقديديين وسارت. الجنود الومانية على لهذا النسق. مايو ۱۷۹۷ تاريخ يوسيفوس ٣٢٣

سار اولاً الاعوان الذين ارسلهم ملوك الاقاليم وبعدهم بمهدو الطوق وتأصيو الخيام ثم استعة القواد ثم فرفة مرت الجند لحواستها وبعدهم طبطس نفسة ومعة نخية حملة الفؤوس ووراءهم الفرسان ثم آلات الحرب ثم القواد واركان حربهم ثم الاعلام والنسر الروماني وامام إ كل عم لابوى خصة بوثم صفوف الجنود ووراءهم لامتمة و خدم واخيرًا المسترزفة ثم

الذين يحرسونهم وهم سافة الجيش وبات طبطس ليلته الاولى في مدينة جننة وكان ابوه فد تفلّب عليها ووضع فيها حامية رومانيةً. وقام في اليوم التالي ونصب خيام في وادي الشوك بقرب جبعة شاول اي تل شاول (لعلّه / تن الغول او جبعة ؟ على ثلاثين غلوة من اورشليم وقام من هناك بستمة فارس وطاف حول اورشليم كي يرى حصونها و يعلم فوتها و يري مون فيها انه جاء عليهم بجيله و رجالم لعلهم

اورشابم نکی بری حصونها و بعلم فوتها و یُری مرن فیها انهٔ جاء علیهم بخیله و رجاد لعلمم پسِلِّمون لهٔ من غیر حرب اذ بلغهٔ ان اهالی المدینة غیر راضین عن حالتهم الحاضرة و یودون اخلاص من المفغاة الثلاثة الذین استولوا علیهم بحرهم ودسائسهم فدار فی خط مستقیم نحو المدینة ولم بر احداً امام ایوابها ثم النفت لیدور حولها واذا

بجهور غنير من اليهود خرج من الباب المقابل له وفصل بينه و بين رجالو فلم بهو مهه الأ نفر فليل منه. وتعذر عليم النقدم إلى ما امامه لان في الارض جدراناً فائمة في طريقه وخنادق عميقة وتعذّر عليم الرجوع ألى رجاليم لان اليهود فصلوا بينه و بينهم لكنه لم ير له مُ سينه وانتحم جوع الاعداء والنبال تنصب عليه وهو بلا درع ولاخوذة وكان اليهود يزد حون عليه فيزعق بهم و يحدل عليهم حملة الابطال فيفرقهم شذر مذر والنفر القليل الذين معه يحمون ظهره و يتحد النان منهم عنه فاوقع اليهود بهما وقتارها، وظلَّ على هذه الحال الى ان يحمون ظهره و يتعد النان منهم عنه فاوقع اليهود بهما وقتارها، وظلَّ على هذه الحال الى ان

لمدين المواجه المواجه المالي وصد إلى الكان السعى كوبس (المشارف) حيث ترى المدينة وهيكا، وامر ان تنصب هناك خيام فيلتين من جنود ووان تنصب خيام الفياق الثالث عَلَى ثلاث غالِوت منها وخيام الفيلق الرابع (وهو الفيلق العاشر) عمّى جبل الزيتون شرقي المدينة وهو تُمَّى ستنجلوات منها و بينه وبينها وادر عميق

فلاً رأى اليهود ان جنود الرومانيين احاطوا بالمدينة لكي يسدوا خنافها قالوا ما لنا نشتغل تجاربة مضنا بعضًا عن مناجزة اعدائنا وقد احاطوا بنا 'حاطة السوار بالمعهم همّ نخرج اليهم ونوقع بهم قبلما يتمكنون من أمب خيامهم و قامة الحصون حولها فاختطفوا السختهم وخرجوا على النياق الاخير الذي كان ينصب خياء أم على جبل الربتون . وكان الومانيون المنين وقد طرحوا سلاحهم جانبا غلم يشعروا الأ واليهود يتدفقون عليهم تدفقاً فبهنوا واركن بمضمهم الى الفرار و بادر البعض الى اسلحتهم فقابلهم اليهود بالمبيوف والحراب واوقعوا بهم وغي الحجر إلى طبطس فامرع بشرذمة من غنجة رجائج وهجم على اليهود فقتل كثيرين منهم ومرب الباقون الى الوادي فتبهم وامر ان تصطف فرفة من الجنود للقتال وتهتم الفرق الاخرى بنصب الخيام وتحصين المسكر فما وأي اليهود الومانيين واجمعين لحصين المسكر طنوا انهم هربوا من وجومهم فاعادوا الكرة كأنهم ججارة نقذفها المجانق فهوب الرومانيون من وجوههم ولم بيق في الوادي الأطيطس وبعض رجائي فالحوا عليه في الانصراف من وجه اليهود لانهم وأوهم مستقتلين فلم بلتنت اليهم . وتعليم الجنود الذين على الجبل الى الوادي وشاهدوا طبطس فيو يحيط بو اليهود فكبر عليهم الامروعاتهم عرة الخجل فارتدوا عليهم بورية صادقة صادقة

واحنال البهود عَلَى الرومانيين حيلة كادت تودي بكثير بن منهم · ذلك ن فومًا من الخوارج تظاهرواكأن جماعة الشعب طردتهم من المدينة لاصرارهم على العصيان نخرجوا منها متضعضعي الحال وتظاهروا كأنهم خائفون من ان يعرف الرومانيون أمرهم فيوقعوا بهم ووقف اناس على الاسوار ينادون الرومانيين و يستأمنون اليهم. وكان الخوارج يرتدُّون إلى الابواب قاصدين الدخول فيرشقهم هؤلاء بالحجارة ويصدينهم عنها. وانخدعت الجنود الرومانية بهذه الحيلة وظنت انها ثقتل اولئك الخوارج ثم تدخل المدينة بأمان لان الشعب استأمن اليها. ولم تنطل هذه على طيطس فامر جنوده أن بيقوا في مواقفهم لكن بعضهم كانوا بميدين عنهُ ولم يسمعوا اوا.ره' فهجموا على الخوارج إلَى ان صاروا بين الاسوار وللحال خرج عليهم جمع غنير من اليهود وإحاطوا بهم ورشقهم الذين على الاسوار بالحجارة والسهام فقتلوا وجرحوا كثيرين منهم وأسقط في يد الرومانيين وارتبكوا في المرهم خجلاً ودهشة ولكنهم فالوا ان نحن عدنا مخذولين فليس امامنا الأ العقاب الشديد فقائع مستمسلين وارتدوا رويدًا رويدًا فنجا كثيرون منهم. وقابلهمطيطس بوجه عبوس وقال لهم" أن خصومكم قطعوا الآمال من المجاة ولذلك فجأوا الكراطيل والمكايد وقد الطحوافي حيابه لانهم طائمون مهلو الانقياد لرؤسائهم واما الرومانيون الذين عُمّد النصر لهم دائمًا لحسن تدرّبهم وانتظامهم فقد خانهم السعد لآن لانهم جروا على ضدٍّ ما دُرْ بوا عليهِ وقُهروا لانهم لم يقدروا ان يصبروا حيبًا كن الصبر واحبًا. والعار كل العار انهم حاربوا من غير ان يؤمرواً وكان ذلك في حضرة اميرهم. اني اسمع فوانين الحرب

مايو ۱۸۹۷ تاريخ يوسينوس تئن متوجَّمة متفجَّمة من جرًّاء ذلك وسيشاركها ابي في النوجُّم والنَّجُمُّ حينمابِلغةُ ما حلَّ بنا فانهُ شابَ في موافع القنال ولم يرَ خطاء مثل هذًا . وقوانيننا توجب الموت على مَن يوتكب افل خلل في نظام الحرب فكيف وقد ارتك لهذَا الخطأ جيش كبر . لكن الذين يصدق عليهم كلامي سيعلمون حالاً ان الروماني الذي يخالف الفوانين يعافَب ولو انتصرٌٌ. فوفع كلامهُ كالصواعق على رؤوس الجنود الذين خالفوا امره وعلوا أن لا مفر مم من الموت . واحاط باقيالجنود به وجعلوا يتوسلون اليه لكي يعفو عمَّا جرى ووعدوهُ بالطاعة التامة وحسن الانقياد وما زالوا يتوسلون اليهِ و ينضرعون حتى عفا عن المجرمين بعد ان وبخهم تو بيخًا صارمًا ولم يعفُ عنهم الاً لانهُ رآم كثيري العدد فيتعذَّر نفيذ الحكم عليهم في تلك الاحوال وامر فرُدِمَت الاودية ألَّتي بين المسكر والاسوار ونزل هوعلى غلوتينَ منها فقط وابقى النيلق العاشر عَلَى جبل الزيتون.وكان يحيط باورشلىم ثلاثة ا-وار الأحيث يتصل بها وا ر عميق لا يعبر فانهُ كان يحيط بها هناك سور واحد · وكانت مبنيةٌ على نلين متقابلين احدها اعلى من الآخر و بلي الواطىء منهما تل آخر اوطأ منه كان بينهما واد عميق ولكن بني حشمناي طم وه مالتراب فاتصلا والاودية عميقة حول هذين النابن حتى يتعذَّر الدنو منهما.والسور الاقدم من الاسوار الثلاثة مبنيٌّ بناء منبنًا جدًّا بحجارة كبيرة وهو في موقع حصين يتعذُّر الدنو منهُ لقيامهِ فوق الاودية · ثُمَّذُكُر يوسينوس اسهاء الاماكن ٱلَّتي يمرُّ بهاكل سور من الاسوار الثلاثة و بعضها لم

يجةً في موتمهُ حتى الآن وفال في الكلام على السور الثالث ان اغربيا بناه بجحارة كبيرة طول الحجو منها عشرون ذراعًا وعرضهُ عشر اذرع وكمنهُ لم يتمهُ لئلاَّ يظن بهِ كلوديوس قيصر السوء ولذلك لم ببلغ ارتفاعة الأعشرين ذراعاً وكان فوقة مثاريس وشرفات علوها خمس اذرع وعليه تسمون برجًا بين كل برجين منها مئتا ذراع وعلى السور الثاني وهو الاوسط اربعة عشر برجًا وعلى الدور الاول وهو الاقدم سنون برجًا وكان محيط المدينة كام ٣٣ غاوة اي نحو اربعة اميال . ولما اتمُّ وصف السور أخذ يصفالابراج ومنها البرج الذي عند بوابة يافا إ وكان ارتفاعهُ ٣٠ ذراعً وفوقهُ صهريج ارتفاعهُ عشرون ذراعًا وفوق العهريج طبقات من الغرف وشرفات ومتاريس فيبلغ ارتفاع البرج كليتمانين ذراعًا. ومنها البرج السمى الآن برج داود وهو من بناء هيرودس آيضًا وكان عرضهُ اربعين ذراعًا وارتفاعهُ آربعين ذراعًا وفؤقهُ رواق ارتفاعهُ عشر اذرع وفي وسط الرواق برج آخر فيهِ غرف بالحرة كأنهُ فصر من قصور إ الملوك وفوق سطحم شرفات ومناريس فيهانم ارتفاع البرج وما فوقهُ من الابنية تسمين ذراعًا ﴿

ومنظرهُ وشبه منظر منارة الاسكندريَّة. والبرجان مبنيًّان بمحجارة كبيرة من الرخام الابيض وهي عجكمة البناءحتى تظهر كحجر واحد. ثم وصف قصر هير ودوس وما فيهٍ من التخف والآنية " الفضيَّة والذهبيَّة وما حوله من الاروقة والغياض والنائيل النحاسيَّة و سنصرد من ذلك الَّي وصف الهيكل وقال از في جدرانه حجارة كبيرة طول لحجر منه. ربعون ذريًّ وان لا ماطَّين في ار وقته كثيرة طولكل منها ٢٥ ذراعًا وهو حجر واحد من الرخام الابيض والسقوف من ارز لبنان وفيها من النقش ما يقصر الوصف عنهُ. والابواب كبيرة ارتفاع كل منها ثلاثون ذراعًا وعرضهُ خمس عشرة ذراعاً واغلاقها مصنحة بالفضة والذهب ومنها باب كورنثي كبير بفتح الى الشرق ارتفاعه : خمسون ذراعاً وهو من النحاس اكورنثي البديع النقش وعايمِ صفائح سميكة من الفضة والذهب والقدس نفسهُ داخل الهيكل عرضهُ مثَّة ذراع وارتفاعهُ مئة ذراع يدخل اليهِ بياب ارتفاعهُ سبعون ذراعً وعرضهُ خمسوعشرون ذراعً وهو مفتوح لا غَلَق لهُ ومعطَّى بصفائح : الذهب. والقدس مقسوم قسمين الواحد داخل الآخر ولا يرى الَّا القسم الخارجي منهما وفيه دوال من الذهب تندلَّى منها عنافيد من الذهب طول المنقود منها قامة والقسم الداخلي باب ذهبي علوه خمس وخمسون ذراعًا وعرضة ست عشرة ذراعًا وامامة ستار بابلي مطرَّز بالاييض والأزرق والقرمزي وعليهِ صور ما في السهاء ما عدا صور البروج. وفي القدس المنارة والمائدة ومذبج اليخور واما قدس الافداس وهو القسم الداخلي من القدس فلم بكن فيهِ شيءُ وكانت واجهة الهيكل مغطاة بصفائح الذهب فينعكس عنها نير الشمس حييب شروقها وكان مع شمعون في الاماكن العالية من المدينة عشرة آلاف مقاتل ما عدا الادوميين وهم خمسة آلَّاف . ومع بوحمنا سنة آلاف مقاتل عدا الغبوريين الذين انضموا اليه وهم الذان واربع مئة. وقد استولَّى يوحنا على الهيكل واصطلح هذان القائدان عند 'ول مح و الووانيين عليهما ثم عادا الى الشحناء ونال اهالي المدينة منهما ككثر تما نالهم من الومانيين . ويقال جملة ان هؤلاء الخوارج اهلكوا المدينة وان الرومانيين اهلكوهم ودار طبطس حولَ المدينة مرةً اخرى مع نخبة من فرسانهِ كي يرى عورة في اسوارها فرأى فيها جانبًا ضعيفًا يسهل ثغرهُ والعبور منهً الى السور الثالث فألمدينة العايما فاذا استولى ً عليها امكنهُ الاستيلاء على الهيكل فاباح لجنوده ِ أن بنهبوا ضواحي المدينة و يأنوا بما فيها من الاخشاب والاشجار وبينوا بها اسوارًا امام المدينة واقام الرماة هناك ونصب الجانيق والعرادات لكي لايخرج اليهود ويصدوا رجاله من بناء الاسوار وكانت حجارة المجانق كبيرة وزخمها شديدًا فنقتل كل من يقف في طريقها لكشهاكانت أيضاء الليون فضار اليهود ينتمهون لها قبل وضولها ويجيديون من طريقها وعوف الرومانيون ذلك فهاروا يسلودونها حتى لم يعد المهود يترونها فشكت بهم فتكًا ذريعًا

ولما امنتم الرفيانيون بدة حسومهم وضوا علينها الكبائل وجفلوا بتطون دلاسوار بناه يؤاى الرواد ذلك فايقنوا بالمفتاء وشالنوا الرواد ذلك فايقنوا بالمفتاء وشالنوا على مقاومة المدو بكان طباقهم و متطالنوا على مقاومة المدو بكان طباقهم و متطالنوا على الاسوار فجعلوا يوشقون الرواديون بالديال في مقاومة المشاعل على الكباش وكان الرواديون قد توضعها طوال انكباش ديابات المائل المناطق على المناطق عدد فوضوا المؤلفة من يدفعونها عقوم المباورة ومتواجها وقادا، النفيت تنهام المأن طنطق ما يأرث

وُلِمَايَةُ لَمَا وَالْمَدِينَ بِدَنُعُونِهَا مَغُوجِ البِهِودُ ويَوْمِهَا وَقَالُوا اللَّذِينَ فِيهَا الْإِدَانَ طَيْظُسَ لَمْ يَأْتُ خَهِدًا فضاءَف عدد الرجال وخمائج بالرماد. وَدَالْمَتَ الحَرْبِ بَلَى هَذَا المَّوْالِ ابِهَانَا وَالْكَامِلُينَ السور ولا تنال منه أربًا . وحَرْجِ الهِبْود من بالبِهِيْقِ مَوْبِ لِرَجِ طَيْبِكُنُ (وَرَبِ بَانِ يَافًا) وحاولا احراق الكباش ونج نق وسار آلاتِ الحِفار والمُقالِد اللهِ المُعْلَمِ وَاللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ ال وكاولا العراق الكباش ونج نق إجرافها لِوَ لَمْ يَعْدُور طنطس بَخْيَةً فُرْسَانِهِ وَ يَعْمَ عَلِيهِمَ وَ يَعْل

وبالادق السحون في إجزافها إلو م البدادر طبطس بمجلة فلوسائه و يقع عليهم و يقتال التي عشر نرجالإ . يتهم بداد و واضطرهم إلى خبزاز و لرجوع الملى المدينة ، وكان يُوحنا قائد الادوميين واقفاً على السور فاصابته نبلة في صدراً فوقع قنيالاً ولحزين عليه اليهود الائة كان من الابطال المدذورين والقراد المحنكين

و بنى طبطس ثلاثة أبرج ارتفاع كل منها خمسون دراعاً وقصب عليها آلات الخصائر فَوَالَات ربي السمهام وجعل برشق محاصرين بها لكي يصرفهم عن تقال الواميين الكباش وكان أبن الكباش كبش كبير اسمة أنيخور (اين القاهر) فغو السور الطائث وحفل الوماليون من النفرة وتحوا الابواب وتصبر الحيامهم في الكان المشتى مخيم الاشؤر بين (في الشاكل الغولي ا أن المدينة بين كتباحة القيدة والسور) وخعلوا بها حمون السور التاني:

ودامت الحرب سجائة بين الذرية بين واظهر كل تونيق من البسالة والافدام مايجنائيا ذكرة . في صفحات الناريخ اما المهنود تنجيزاريم الخلفية وطوفهم من الوقوع في يد الزومانيين واما إرومانيون فارغبتهم في الرفيده قائدهم طيطس وفي احواز المخار ولايهم اعنادوا الظهر في مواقع الفعال ، لكن طيطس كان يجذر ورجالة من اقعام الخاطر ، قائلاً إن الشجاعة الصحيحة الفورة

⁽١) الدياءَ آنة نتخذ في محضرٌ بدخر في جَوْلهِ الرجَالِ ثم تدفع الى أصل أتحص فينفيونه ولم ليُّهُ الله المنافق ولم ليُّهُ الله عن المهدان وكانت توقع ابضا خول الكياف الرُّفّانِه الذهن بضر بولن المهالول الكياف الرُّفانِه الذهن بضر بولن المهالول

بالحكمة والتدبير لا بالاقتحام والتغرير

وسيأتي تفصيل ذلك في الجزء النالي

ثم امر فنصب الكبش عَلَى البرج الاوسط من ابراج السور الشهائي وكان هناك رجل من اليهود اسمة كستور مع عشرة آخرى فلا رأوا البرج بهتر من عنف الكبش بسطوا اباديهم بستجبرون بطيطس و يتوسلون البه كي يشفق عليهم فصدقهم وظن ان اليهود كلهم قد خانوا العابة وندموا على ما فرط منهم . وعالم عن ير يدون فقال كستور انه ينزل من البرج ويلم فسه أذا أعطي الامار في فرر طبس بذلك وقال انه يؤر من كل اهل المدية اذا استأمنوا اليه . وانقسم المشرة قسمين خمه منهم نظاهروا جوافقة كركسور وخمه تظاهروا بحافظة وكثر النزاع بينهم وتدرجوا من المشائمة إلى الملاكة ثم استاوا سيوفهم وجعلوا يتفالدي وكثر النزاع بينهم وتدرجوا من المشائمة إلى الملاكة ثم استلوا سيوفهم وجعلوا يتفارين مها ، وكان طيطس قد امر فاوقنوا الكبش عن نظم البرج وجعل ينظر الى هؤلاء الرجال ويجعب بيسالتهم واشار الى يوسيفوس الن يدهب الى كستور ويؤمنه على نفيه فاعند عن نظم المرجد ويؤمنه على نفيه منهم منها كمرة الموال واحدا من الجنود وعا طبطس حبنئذ إن انه فرح جراً كبيرًا ورماء به فاخطأه واصاب واحدًا من الجنود وعا طبطس حبنئذ إن ما فعله كستور ورجاله حيلة منهم لموتخوا فتح البرج إلى ان يأتي الفائد شمهون فامر ان ما فعله كستور ورجاله المعول على السور الثاني بعد خمسة ابام ودخل الاحباء أتي الماد واحدًا من رجالاً والم ومؤلم لائم كان المناه والمية وام ومالة ان لا يقاطوا احدًا من البود الذين هناك ولا يجونوا مناؤلم لائم كان داخله وامر وماله أن لا يقاطوا احدًا من البود الذين هناك ولا يجونوا مناؤلم لائم كان

يرغب في حنظ المدينة وهيكلها الما لله والله الله والله الله وأى نفسة عاجزًا عن الما اليهود فل يفهموا غرضة بل حسوا ذلك ضعفاً منة وقالوا انه وأى نفسة عاجزًا عن فقط المدود الثالث فلظهر لهذا الليرب لكي بأخذنا بالحيلة وتهددوا بالفتل كل مَن يذكر كلة الاستئمان وتحصوا في يوتهم وحلول الرومانيون بكل من يرقبهم من المدينة فل يستطموا لان نفرة السور أني دخلوا منهم ضية تبعذر خروج جاعة منها دنمة واحدة نوقف الرماة منهم في السور أني دخلوا ما يرشقون اليهود بالسهام إلى أن خرجت الجنود رأس الشارع الموسل إلى النفرة وجدلوا يرشقون اليهود بالسهام إلى أن خرجت الجنود الرمانية كلها . فزع اليهود حينئذ أن الرومانيين عاجزون عن امتلاك المدينة ولو دخلوا فراوا جرأة وعناداً كأن الله اعمى بصارهم لكي يؤخذوا بجوائمهم . وتكنوا من الدفاع ثلاثة المام وسية اليوم المام و الناف .

الحيتان العظام

يذَّ الحيوان لاعج للانسان لان الانسان عقل منهُ

لو لا العقول أكان ادنى ضيغم في أدنى أنى شرف من الانسان

و برى الانسار نفسة صغيرًا جبانب الحيونات الحبيرة القد الضخيمة ألجئة كالفيل والزرافة وفرس النهر والكركدن وما شأكل فان متوسط طولع متر وسيمون سنتيمترًا ومتوسط ثقلع خمرة وسيمون سنتيمترًا ومتوسط تقلع خمرة وينافية المنار وعلوه نحو ثمانية المنار على أنكم كن طوله مخو اربعة المنار وعلوه نحو مترين وكذلك فوس النهر



الشكل الاول الهدر وسورس

ولكن الحيوانات التي تستخلمها اليوم من ذوات لاربع قعدُّ صغيرة بالنسبة الى انواع من الزحة قعدُّ صغيرة بالنسبة الى انواع من الزحة ألي عاشت وانقرضت في الاحقاب الخالية ولم يبيق منها غير آثارها وهياكلها التي يجدها المارة بين احافير اوربًا واميركا . وكي لا نطيل اكلام في هذه الزحافات فقصر عَلَى ذكر فصيلة تعرف عند العلماء بالدينوسوريات اي الفياب الحائمة وقد سجوها كذلك لمشابهتها للفياب . وقد وصفناها في الجزم الثاني من السنة الثامنة من المقتطف حيث قلنا :

" والدينوسوريات اي الضباب الهائلة الكبر انواع عديدة منها نوع كان حجمهُ ونوائمهُ كحجم

الفيل وقوائمه وشكله كشكل فرس النهر وعلى قدميه برائن كبرائن بعض السلاحف و بداه دون رجليه ضخامة و براثنجا عقاله كالكلاليب وطوله نجو للاثين قدماً على المرجج وطعامه النبات واسمه عند الافرنج إكرتُورُون لمشابهة تخيلية بينه و بين حيوان مسمى بخو لهذا الاسم اليوم ومنها حيوان سموه مدروسوروس بعنينا رسم هيكاير في اسمنحة السابقة عن وصنه فليتصور القارئ ان هيكلاً كهذا طونه ثمان وعشرون قدماً قد اكتسى لحماً وجلداً مع سائر ما يتم بوالبدن من الاحشاء والاوار والاعصاب والاوردة والشرابين وليتخيل الحياة قد مدت فيه فحنورته ال

الحركة والنشاط فيملم بعض ماكان عليه من ضخامة الجنة وهول المنظر وعظ القوة . وهو مع أ ذلك دون ماكان عليه غيره من هذه الضباب الهائلة فقد وصف الاستاذ مارش جيواناً منها اسمه المنتوسوروس كان طويه نخو مثة قدم فهو اكبر ضب بعرف . و آخر اسمه يرتصوروس كان طوله خمين قدماً ور سه عمل عاية الصغر بالقياس على بدنه وعنقه طو بلة لدنة وجثنه أ قصيرة ورجلاه ضخمتين وكل عظامهما مصمتة ومساحة اثر منسمي في الارض متراً مربد وذنبه للميراً ، ولا يعرف حيوان اصغر من ألفته .

الرابعة أو الخامسة من فقرات عنقيه واخف منها وزنًا وثفلة في حياته ككثر من سنة عشر النه انق وكان بقتات بالنبات و يقطن الماء واليابسة ". انتهى الماكبر الحيوانات ألِيّي تعيش في عصرنا فعي الحيتان (''. وهي انتارب الضباب ألِّي ذكرناها حجماً اللَّم انها احدث منها عهداً في الوجود ،وكلها من ذوات الله ي ولتنفس الهواء كجوانات الاربم البر وفلهها ذربعة اقسام ودمها حارونلد اولادها ولادة فلذلك كنت اقرب الى ذوات الاربم

به الى اسمك وكونها شبه السمك صورة برهان على ان الاحياء نشكل بالشكل الذي الزنم اوساضا
 ولذي بمن النظر في اعضاء الحيتان برى ان اصلها حيوانت بر ية لا مائية حتى ذهب

. و أن أصلها من ذوات الحافو غيران أسنان الحبتان انقديمة منها نشبه أسنان أكبّر حوبه لا سَمَنة أنتبات وذهب عالم من عملاء الحيوان الى أن الحيتان كانت تعيش في بادى ه بر حوط الانهار ثم تشكلت بالشكل الذي يسهل العوم عليها . فلا انقنت العوم والسب عدد نالى المجو فكبر حجيمها وشابه شكلها شكل اسمك شيئًا فشيئًا . ودليه تمكّى ذلك أن مد حتى من أنواع هذه الفصيلة في الماه العذب يشبه ذوات الندي البرية كثر

(1) انحيتان حمير حوت رمو في اللغة السهك مطنقا · ومنا معده عند اهاني مدر لكنة غلب على
 برانات انجر بة الكيمة اللهي تحن بصددها

. عَمَّا تُشبِها الانواع ألَّتِي تُعيش في الماء اللح فكانهُ حلقة تصل بين الحبتان الاصلية الارضيَّة وبين أنَّي هاجرت منها الى المجر

فَمَا ۚ نَ احْمِيَّانَ تَسْهِهِ السَّمَكُ فِي شَكُمُۥ كَمْ نَوى فِي انسَكُمْ ِ الثَّانِي والثَّالَثُ غير ان رأمها كبير بالقياس عَلَى بدنها ولاكثرها اسنان في ننك السفلى وعيونها صغيرة واذانها وراء عيونها وانوفها في قم رؤوسها ولا يكاد بكون لها اعناق لان فقرانها العنقية قد رقت كثيرًا حتى ان طول العنق ُ لا يز بد على قدم واحدة في آكَّـر الحينان· وللحوت طرفان اماميان يحنو بان على جميع العظام والمناصل َألَّتي نكون في الاطراف 'لامامية في ذوات الثدي من حيوانات اليابسة وَلَكَنَّمَا مَنْفِيرَةَ عَنْهَا فِي الشَّكُلِّ تَغْيَرًا عَظَيمًا وَلَكُلِّ مِنْهِمَا خُسَّ اصَابِع وقد يكون لهُ أَرْبِع نقط في بعض انواع الحينان . واما الطرفان الخلفيان فلم بيقَ من آثارهما غير عظيمات قليلة تحت القسم العجزي من السلسلة الفقرية . وليس لعيتان تراقي ولكن الواح ظهورها كديرة جدًّا . وفد أندَّم إن مناخرها في فم رؤومها ولذلك كانت جماحها مختلفة كثيرًا عن جماح غيرها م: ذوات الثمدي في شكايها . والانثي منها تُنديان · والحيتان تسج وتغوص وافواهها مفتوحة ولا تختنق خلافًا لذيرها من ذوات الثدي والسبب في ذلك ان حناجرها طويلة تصل الى نتجات مناخرها في ورَّخر افواهما فستصل مخزاكل حوث يرتدير بواسطة انبوبة غير مفتوحة ا هي انقصبة فاذا فتح فارٌ وملأمٌ ماء لم يجد لهذَا الماه منفذًا في قصبته حتى بنزل منهُ الى رئتبهِ إ ويتوهم المامَّة ان الحيتان اذا صعدت الى سفح البحر لتتنفس قذفت الماء من جوفها ﴿ صمدًا في 'لهواء . والصواب أن الحوت يغوص في الماء مدة من الزمن ثم يصعد الى سطحه لمتنفس الحماء فسندئ تنفسهُ بالزفير اي باخراج الهواء من رئتيهِ فيدفعهُ منهما بزخم شديد [

يتسمل معنو بيسمان المسادي المائياً على درجة عالية من الحرارة تمق صعد في الحواه ولامس و يكون هذا الحراه مشبماً بخارًا المائيًا للذي فيه و أشبه عمودًا من الضباب او الزبد المتطاير في الهواه ، وكذيرًا ما يبتدئ الحوت بالتنفس قبلا يخرج انخر به من الماء فيحمل تَفَدُّهُ بعض الماء و يذهب به صعدًا في الحواء

وغني عن البيان ان مراقبة الحيتان العظام غير يدبيرة لانها لقطن الاعاتى, وقال يتيسر للمااء رؤية ما يقذفهُ اليحرمنها على شاطئه والخليل الذي يرونهُ تكون جثثهُ في الفالب بشوهة او متغيرة عن اصلها . وكل ما يعلم عرب الحيتان العظام وعوائدها وطباأهها منقول عن محبي المجث والمراقبة من الذين يتاجرون بها . وهولاء علموا عنها شيئًا وغابت عنهم اشباله والحيتان تعيش في كل المجور من خط الاستواء إلى حد المنطقة القبطية . وكذير من انواعها الصفيرة مثل الدافير او النخس تصعد في مصبات الانهار مسافات متفاوتة وبعضها لا يعيش في غير الانهار . وكام نفتات باللحوم ما عدا نوعاً من النخس اكتشفوه حديثاً في انهار بلاد كرون في سواحل فر بقية الغربية والمظنون انه يقتات بالليات لا بلحم الحيوانات ، اما الحيوانات أليي نفتات الحيان بها فكثيرة الانواع جدًا ولا نسبة بينها و بين ما باكلها من الحيان في كبر حجمها فالحوت الكرينكندي وهو من كبر الحيتان حج ما لا يأكل الأحيوانات صغيرة جدًا حتى قبل انه لو بلع شمكة صغيرة لمات مختنقاً بها واما الحوت المدوف بالمقتال وهو ليس من الحيتان الكبيرة في أكل الفقمة والحيتان الصغيرة ، وأكثر الحيتات حيوانات مسالمة تنو عما يطاردها ولا توذي ما عدا الحوت الفتال المذكور آنفاً فائه شرس حيوانات مسالمة تنو عما يطاردها ولا توذي ما عدا الحوت الفتال المذكور آنفاً فائه شرس





(٢) الحوث الكريناندي (٢) الحوث السبرمثوتي

بمضها بعضًا حب الاخوة و يروي صيادوها القصص والنواد الكثيرة عن حب انائها لصفارها وعنايتها بها وحنوها عابها

ونقسم الحيتان كما قسمين عشمين الباليات او ذوات علم الحوت المعروف بالبالين وهو ينوب مناب الاسنان نيها وهذء هي الحيتان المحميحة. وذوات الاسنان غير ان بعض العماء يرىان ذوات الاسنان نشأت من صل غير اصل ذوات عظم الحوت وان القسمين من فصيلتين مخالفتين وليسا فصيلة واحدة

اما الباليات او الحيتان الصحيحة فاشهر مميزاتها خنؤ أفواهها من الاسنان بعد ما نولد وطاوع عظم الحوث او البالين مكنة ولهذًا العظم عبارة عن صفائح فرنية مسطحة مثلثة الشكل مدلاة من سقف اللم ويختلف طولها باختلاف نوع البال او الحوت الذي تكون فيه وهي ماساله من اخارج مهذبة الحروف من الداخل بحيث يظهر كأن ثم البال ممتلئ شعرًا لمن ينظر اليه من الاسفل والغرض من هذا العظم تصفية الماء عن الحيوانات الصغيرة والهلاميات ألي تكون فيم ثم يبلمها الحوت وكيفية ذاك ان الحوت ينتح فاله الكبر فيمتله ماه وما فيه من الحيوانات الكثيرة الصغيرة من ينان شغير وتبتى الكثيرة الصغيرة من ينان شغير وتبتى

الحيوانات بين الصفائح فيلتهمها ومن اشهر انواع الباليات الحوت الكرينلندي (شكل ٢) واخص صفاته كبر رأسو

حتى يبلغ ثلث طوامر ونقوس فمه وكثرة صفائح البالين فيه وطولها فانها قد تزيد عن ٣٨٠ صنيحة على كل جانب من فكد و ببلغ طول ألتي في اواسط فمي منها عشر اقدام او اثني عشرة قدمًا وفونهُ 'اسود مع بياض في عنقه وزعافه ولهُ ندبة على طرف خيشو.ه وطولهُ من ٠٠ الى ٢٠ قدمًا وهو يعيش في الجيات القطبية بين درجة ٨٣ من العرض شهالي ودرجة ٥٠ جنوبًا وطعامهُ 'الامه' ثد القشرية و الامية و يطغو قريهًا من سفح الماه وهو يأ كلها و يعيش وحدهُ احياذً و يجشع امرابًا احيادً أُخرى ٠ و يفوص نحو ربع حامة تحت الماء ثم يطغو ليتنفس وفال بعضهه أن حوثًا ربى بحربة فناص نحو ٩٠ دقيقة تحت الماء واثناءُ ثلد في اشهر الربيع

ومان بعضه و طون اربي جربه لعامل حق الموايد على المام والله على المهاجبًا شديد أ حوثًا و حدًا اوترضه م مدة سنة و ينجو البالين في فمو مدة الرضاع وهي تحب ابنها حبًّا شديد أ و يتملق ابنها بها شديدًا ايضًا فإذا صادها الصيادون صادوا ابنها مها بلا عناه ولا مشقة اما صيد الحوت الكويتائدي فلدهنا و بالينيو فانهم استخرجون ١٣٠ برميلاً من المعن أ من الحوت الواحد عادة وقد استخرجوا ٢٨٠ برميلاً من بعض الحيتان و استخرجون منةً من

الف ان ثنة آلان رطل مصري من البالين.ولا يخاف الصيادون ثرًا من لهذَا الحوت لانهُ جبان لا يهج على صيادو وكمنهُ ينوص الى اعاق اللجع اذا جرح وبخشى ان يجر قارب السيادين المبيا ممهُ. ومعدل سرءة لهذَا الحوت اربعة اميال في الساءة واما اذا جرح او ذعر فيقطع نمو ثنية اميال في الساءة ، وصيدهُ قديم وقد اصطاد الانكايز وحدهم نحو ٨ آلاف و ٠٠٠ حوث من سنة ١٢٩٠ ولذلك اشتدَّ حذر هذه الحيثان من السيادين حتى صارت لا تمكنهم من الدنواليها

وكن الناس يصيدونها نبلاً في زوارق مكشوفة فبرمونها بحراب كبيرة .ر بوطة بجبال متينة فمنى نشبت بها طعنوها حتى تموت • وكيفيَّة ذلك انهُ أذا رأى الناظر حوثًا عن راس ساربة نادى لرجال فدلوا انمولرب وجذفوا البهر حتى اذ قرب منهُ قارب رماهُ احدالوماة مجو بتير وجذف البانون الى الوراء فرارًا منهُ · فيفوص الحوث بسرعة فائقة حتى روي انهُ غاص عموديًّا فصدمت جمجمعتهُ فعرالجمر عَلَى عمق ٨٠٠ يرد فنكسرت . والغالب انهُ يسبح إلى قطمة جليد من القطع التي تطفو عَلَى الماء في تلك الجبان والحربة في بدنيمٍ فيستعب الحبل إ

إلى فطعة جليد من القطع التي نطقو عتى الماء في نلك الجيات وحربه في بدنو فيستحب الحبل الذي تكون مر يوطة بها سحبًا شديدًا حتى يحقوق اذا لم يكن مبتلاً من فوكر على جوانب القارب. والمعتاد ان يكون طول هذا الحبل اربعة آلاف قدم وقد يفرُّ الحوت والحربة في بدنه ثلثة اضعاف هذه المسافة ورتبا ضرب القارب بذنيه الذي يكون طولهُ ٥ اقدام وستًا وعرضهُ ٢٠ او ٢٥ قدماً فيقلمهُ بمرت فيه وبعد ما ينوص مدة فارًا يصعد الى وجه الماء

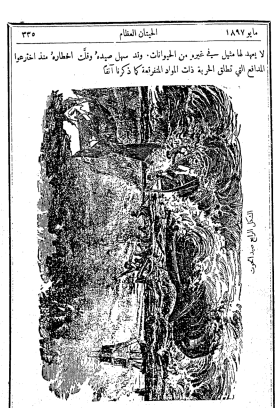
وعرضهُ ٢٠ أو ٢٥ قدماً فيقابهُ بمرت قيهِ وبعد ما ينموس مدة فترًا يصعد ابى وجه الماه ليتنس فيرميهِ الصيادون بالحراب حتى يقتاءهُ ويجروهُ الى السفينة حيث يجردون الدهن عنهُ و يأخذون الصفائح ألِّتي فيهِ و يطرحوا الباقي لسمك المجر . ويرى القارئ و صورة هذا الصيد من الشكل الرابع

وبي تعاون المسلح بيني بيرو. و رو المرابع من المسكل الرابع من المسكل الرابع ثم المهام المسلم المسلم

المدفع في مقدمة البواخر نفسها وتطارد البواخر الحيتان حتى تدنو منها ويقف الرائي وراء المدفع ويصوّ بهُ إِلَى الحوت ويطلق منهُ حربة معها صنانير متحركة وفي راسها مادة متفرقهة فتنشب الحربة وصنانيرها بالحوت ولتغرفع المادة حتى اذا اصابت متمتلاً منهُ قتائهُ في الحال ووقت الصبادين شرءٌ غوصه وسرعة سيرو

ومن انهر انواع الحيتان ذات البالين ايفًا الحيتان الزعنية الظهر وفي دون الحوت الكر ينلندي في دهنها و بالبنها ولذلك لم يعبأ الصيادون بصيدها الأبعد ما فل عليهم الحوت الكر ينلندي وفي تفطن كل الجيار ما عدا بمار المنطقتين القطبيتين وثقتات بالاماك وذوات القشور وطول بمض انواعيا من ٧٠ المي ٨٠ قدمًا وقد تبلغ ٨٠ قدمًا اوكثر وطول راسها ربع طولها او خمسة ولها زعنقة ضغيرة في ظهرها عَلَى بعد ثافي المسافة من راسها الى ذنبها قدف المجروت ورأياه فذف المجروبة عن جانبيه

وقذف حوثًا آخر على ساحل مدينة صور ولا تزال عظام احدها محفوظة في المدرسة الكليّة ا السورية الانجيابَّة بييروت وهذا النوع هو أكبر الحيتان كها قدًّا وامرعها سيرًّا ولذوته ينشب على وجه الماد احيانًا فيرى الناظر طولهُ كلهُ ومتى تنفس صعد نفسهُ في الجو إلى علو عظيم فيستدل الناظر عليه عن بعد من روَّية نفسهِ ومتى دارليغوص برفع ذنبهُ المائل النقل في المواد ثم يشق بو الماه بقوة



اما الحيتان ذوات الاسنان فاشهرها وانفعها للانسان الحوت المعروف عند الذرنسوبين باكشاو (شكل ٣) وهو الذي المستخرج منهُ مَنْ السمك ببلغ طولهُ من ٥٠ الى ٦٠ فدمًا وامَّا انثاءُ فلا نزيد عن نصف هذا الطول وهي ادق منهُ جثهَ ، ولهُ اسنان طويلة في فكر

عمنةً فوتر ناوية فم مداءها ثقب صناء حدًّا هو اذهُ البس أنه زعته فو ظرو الهز فلمبره اسود او اسم ولون صدرو وبطنة اغير ودويقطن المجور العظام ويجلمع اسرابًا من الذكور الدونية المحمد المواقعة المساورة المراجعة المراجعة المراجعة المراجعة المراجعة المراجعة المراجعة المراجعة المراجعة

والاناث المختلفة الاعار يسير في مقدمة السرب منها خملات او ثلثة من الحيتان الكبار. والاناث تدافع عن صغارها ومن بعضها البعض فاذا قتل الصيادون التى منها سهل عليهم اصطياد عدة غيرها. وهذه الحيتان تعب في الماء نتقفز من الماء فنوتين أو ثلاثاً فيرى الناظر عن الساطر عن المرابية المرهاسية الماء على بعد ستة مياز منه . وإذا زعرت غاصت سريماً الى القم

ولوكانت مضطيعة افقيًا على بطونها. وطعام الحيوانات الهلامية والامهاك الصغيرة ويقال ان لهذًا الحوت بفتح فمهُ الابيض في وسط الماه فمنى رأت الاسهاك بياضهُ الناصع جاءت اليه فيمنلئهُ عليها و ياتيمها وكنن هذا القول لم يثبت بديل عليها و ياتيمها وكنن هذا القول لم يثبت بديل

ويحيط بهذا الحوت طبقة دهنية سميكة استخرج منها أناون برميلاً من الزيت اذاكان كبررًا. وفي رأسه تجويف فيهر مادة زيتية تغرف منة وتجمد . في عرضت للهواء وتعرف بمن السمك . اما زينة فاحسن من دهن الحينان المسابق ذكرها واما من السمك فيستعمل لصنع الشمع وغيره و يتكون في المعانم جسم عطر يعرف بالمنبر و بلتقط طافياً على وجه المائم لا من

امعانه عادةً ويروى عن صيد لهذَا الحوت و'خطارو نوادر كثيرة بتصوَّرها القارئُ تما ذكرناهُ عن صيدها آنفًا ويضيق المقام عنها فنقتصر على ذكر نادرة رواها الدكتور طمسن في مصنفُ لهُ

صيدها آنقًا ويضيق المقام عنها فنقتصر على ذكر ذادرة رواها الدكتور طمسن في مصنف لهُ عن ناريخ زيلندا الجديدة قال : — رأى الصيادون صبيحة يوم حوتًا على وجه ماه المحيط فجذفوا الدي في قاربهم وتناول صبادٌ

دنقلة

ونغريروكيل المالية عنها

تصفحنا النقرير الكثير النوائد الذي رفعة جناب المستر دوكنس وكيل المالية المعرية عن مدير بقد نقلة بعد ما تمويد المشروة المدير بقد نقلة بعد ما تمهدها مأهورو الاحد عشر مركزًا في نلك المديرية وراجعها ونقحها حضرة شيتي بك مراقب الاموال المقررة ثم استخرج منها ما تلخصة الآن عن تقريره مبويًا في اربعة ابواب اولها في اهالي دنقلة وثانيها في زراعتها وثالثها في مواشيها ورابعها في تجارتها

الباب الاول . في المالى دنقلة

كان عدد اهالي دنقلة سنة ۱۸۸۰ (قبل تخلي المكومة المصريّة عنها) ۷۰۰۰۰ نفس نامسى الآن ۲۶۲۲ نفساً ۲۷ النّا منهم من اهل المديريَّة نفسها والباقون من السودانيين والعرب و بقال ان ۱۱۶۳ نفساً من اهلها غائبون عنها إما في السودان او في بر مصرومن هولام ۳۰۰۰ نفس في وادي حلفا وعدد الاناث فيها يز يد على عدد الذكور كثيرًا كما ترى في الجدول الثالث في آخر التترير ومعظم الذكور شهوخ واطنال

وقد اصاب الهلها معظ النقص منة الممكما حين كان الفيضان قليلاً فَكُثُر الشَّرَق واصيبت المواثي برض قتال افنى كثيرها فاشتد الجوع على الاهالي وامات بعضا منهم • ثم شن ولد النجومي الغارة على الديار المصرية في السنة الثالية فاخذ كثيرين من الهلها معهُ إما طوعًا او كرهًا كما اخذ كثيرًا من مواشيها طمامًا لقومه فكان ذلك عَلَى دنقلة ضغنًا على ابالة

و ترها ﴿ اَحَدُ رَكِيرُ مَنْ مُواشِيها طَعَاماً لِمُومِ لَكُونَ وَلِكَ عَلَى فَصَلَّ عَلَى اللهُ عَلَى اللهُ ع قال الذين يرجمون اليها من الذين هاجروا إلى مصر قلال واما الاكثرون فلا يزالون يتردَّدون بين الجوع وعدمه وعليه اشاروكيل الماليَّة بان نقطع معاشات المهاجرين منها بعد مدة معينة ليضطروا الى الرجوع ويُخَرِّ الذين ليس لم معاشات من المهاجرين ولكن معهم مستندات من الملديرية والفياط الانكايز الذين كانوا هناك سنة ١٨٨٥ بال لم اطباقا او املاكا في مديرية دقلة ان مستنداتهم نلني واملاكهم نصير ملكا للحكومة اذا كانوا لا يرجمون اليها فبل نهاية سنة ١٨٩٩ . ويطلب من المهاجرين الساكنين في الاراضي الاميرية بوادي حلنا بلا على ذلك وتُرتِّبَط الفرية على تلك الاراضي منذ الآن

جزده (۱۳) سنة ۲۱

و بطلب من اصحاب المعاشات ان يستبدلوا نصف معاشاتهم بأطيان في مديرية دنقلة اذا شاؤوا وتنقلهم الحكومة هم وعيالم مجانًا اليها فيزرعون ارضها و يسممونالدنافلة الزراء:لانهم غير بارعين فيها. ويمكن ايضًا ارسال الذين خدموا في الجيش وخرجوا منهُ الى مديرية دنقلة

غير بارعبن فيها. ويمن إيضا ارسال الدين حدوا في الجيش وحرجوا منه الى مدير به دامها حتى يسكنوها وتساعدهم الحكومة على نقل عيالهم اليها

الياب الثاني . في زراعة دنقلة اما الاراضي الزراعية في دنقلة فبقاع ضيقة على جانبي النيل وجزر واقعة فيهِ . ويمكن توسيع مساحة الاراضي الزراعيَّة في بعض الاماكن كابي فاطمة مثلاً بواسطة الآلات الرانعة القويَّة وَلَكُن ذلك لا بكون الاُّ بعد معرفة منسوبها (ارتفاعها) واما الآن فيعتمد على الطوق المستعملة عند الاهالي. وقال تمتد الاراضي الزراعيَّة أكثر من ١٠٠ متر عن كل جانب من جانبي النيل.واوسع بقعة زراعيَّة جزيرة ارجو ٱلَّتِي بِبالغ طولها نحو ٣٥ كيلو مترًّا ومتوسط عرضها من كيلومترين الى كيلومترين ونصف كيلومتر. ومساحة الاراضي أثني تزرع منها الآن نحو الف فدان. و يقال بالاجمال ان مساحة الاراضي الزراعية في المدير ية كمها نقدُّر بنحو ٧٩ الف ندان واما مماحة الاراضي ألِّي تزرع الآن فعلاً فلا تزيد على ٢٧ الف فدان وكنها تروى بالسواقي و بعض الدواديف ما عدا بعض الجزر وكانت الحكومة قد حفرت ألات ترع للري التيل احداما في دنقاة العجوز والثانية في جزيرة أرجو والثالثة في دنقلة الجديدة لكنُّ الرمال طمرتها كلها ولم تعد تُصلح للري . واما السواقي فكل منها يديرها نوران ممّا ولكنها ضخمة وتركيبها ثقيل وعملها بطيء فيجب جعلها كالسواقي المصرية . وقد كان عدد السواقي في المديرية كما ٦٤٥١ ساقية سنة ١٨٨٠ نقلَّت في ايام الدراويش حنى لم ببق منها غير ١٤٥٥-افية سنة ١٨٩٧ . وثمن السافية هناك نمحو ١١٠٠ غرش ويقتضي محملها نحو ٣٠ يوماً والخشب هناك كاف لعمل ما يخاج اليهِ منها . وتروي السافية من ١٠ فد دين الى ١٢ فدانًا ويلزم لها ثلثة ازواج بقر او اربعة وكل زوج يدور ست ساعات لان الــافية الواحدة لا تروي أكثر من ندخه فدان في ١٨ ساعة بسبب ارتفاع الاطيان عن الماء و يلزم نسافية الواحدة من ستة انفار إلَى ثمانية وهي ترويارضاً تكنى لاعالة ٦ عائلات في الجزر و ٨ عائلات في 'لاطيان الاخرى. واشهر حاصلات دنقلةالذرة العويجاه واهلها يزرعون ايضا القمجوالشمير والفول والخمح الهندي والسمسم وقطنًا يكني لحاجتهم وزراعتهم نبليَّةوشتو ية وليسعندهم زيراعة صيفيَّة وهم قليلو الخبرة جدًّا في الرراعة .وادوات الرراعة والدراسة عندهم غير متقنة فيحسن بالحكومة 'ن ندخل اليهم الالات المستعملة في لهٰذَا القطر وتعطى اخبرهم بالزراعة قليلاً من لقاوي البرسيم ليجربوا زراعنهُ

الياب الثالث في المواشي والنخل

كان في المديرية نحو ٣٨٠٠٠ راس من البقر لادارة السواقي كما يستنتج من تعداد ا السواقي سنة ١٨٨٥ واما الآن فلا ببلغ عددها ١٢٠٠٠ راس و بقال ان في المديرية كلها ١٦٠٠٠ إ خروف و٢٥٠ جملاً والماعز فيها قليل . وكل مواشيها صغيرة ضميفة واكثرها بأتي من وادي حلفا و بعضها من مروي وثمن الراس من ٤ مئة أن ٥ مئة غرش

وقد اشار البعض على الحكومة ان تعطى المزارعين بهائم اذا لم يكن عندهم ليستعملوها بدل الشواديف ولكن ذلك غير ضروري نان الجيش بدفع المَّانَّا غالية على كل ما يشتريه من هناك · فالذين لا نروى ارضهم الآن الأ بالـُنادوف كِحدبون مالاً بِقَطْع الحشب لمراكبُ الحَكومة · والدنافلة لا يجدُّون في السمى فتذهب مساعدة الحَكومة لهم سدَّىالاً أذا اعنادوا الكد والجد حتى يكسبوا رزمهم بعرق جبينهم . والمساعدة ألَّني يمكن الحكومة ان تساعدهم بها الآن هي ان تؤجل تحصيل الضرائب منهم

واما النخيل فبلغ عدده ُ نحو ٦٠٠٠٠ نخلة سنة ١٨٨٥ وكان المال المر بوط علىكل نخلة

غرشين حينئذ ي. وقد بلغ الآن ٢٢٥ ٣٧٦٥ نخلة نقط ، والسبب في لهذا النقص العظيم قطم الدراويش لهُ عمدًا في حِيات وادي حلنا والشرق سنة ١٨٨٨ وقطعكل اتصال بين السودان والحدود فلم تعد دنقلة تصدر تمرها الى صعيد مصر · والنخيل الباقي الآن مهمل جدًّا واصحابةُ لا يحسنون العناية به وكثيرًا ما يضرمون المار تحنهُ لاحراق كَرَبهِ فيتلهون شجرًا كثيرًا منهُ • وكان الدراويش يأخذون قيراطاً من ٢٤ من كل اردب بلح عن كل نخلة صاحبها موجود رذلك بثنابة 1/ ٢ غرش عن كل نخلة واما النخيل الذي هاجر اصحابهُ فكان ملكًا لهم · وند المار وكيا. الماليَّة بأن تبق الحكومة الضربة غرشين على كل نخلة ولكن لا لنقاضي الأ غ شًا ونصفًا في السنة الاولى وَال ان تعداد النخيل بكون في شهر اوغسطس ولا يعين لة مستخدمون خصوصيون

الباب الرابع . في تجارة دنقلة كان الدناقلة بصدرون البلح وآثمر وبعض الحبوب شمالاً • وكانت القوافل تأثي بالنطرون الى دنقلة الجديدة ومنها الى اسنا وسوهاج واسيوط فيباع فيها القنطار باربع مئة أو خمىمئة غرش و يدفع عليهورسم٧٥ غرشًا ثم ابطئتةً الحكومةسنة١٨٩٥ لاسباب حريَّة فاشار وكما المالمة ماعادة مذه التحارة وان ينشط عرب الكبايش على نقل النطرون الى دنقلة الجديدة كماكانوا يفعلون قبلاً فتشتريهِ الحكومة منهم بثمن معين وترسلهُ الى حلنا حيث نبيعهُ للتجار

واما واردات دنقلة فلا يعرف احصاؤهما السابق في زمن الحكومة ولم يبق لتجارتها اثر يذكر في زمن الدراو يش والمدناقلة يطلبون البضائع القطنية والحرير ية الياهية الالوان والدلمور والدخان والسكر والشاي وهم يجيون الشاي كشيرًا و يشترون الوطل منه بسنة عشر غرشًا والاسعار عندهم ارخص الآن مما كانت تليه فيلاً . وهم يجوكون معظر بضائعهم انقطنيةً.

واو صدار عندم الرحمص الم عن ما حات عبير قبار . وم يتونون عصم بصاهم المصيد . وكان الدخان يزرع عندهم قبلما حرَّمةُ الدراو بش والواجب ان تنعهم الحكومة من زرعةِ . وصح الحكومة بياع في كوشة بضعني تمنع الاعتبادي ولكن الاهالي يستمدون على محمم وهو من الملح الدون مكثر في الصحواء ولا يصح احتكار الحم عندهم الآن

ين يعملون به عنواء ود يقطع المصارات عندم النفل وقد اثبع هذه الابواب الاربعة بثلثة فصول احدها في ضرائب دنقلة ورسومها والثاني في الماك ترب مداراً الما الماله المرقبة بشاة

ويدا بهم عدو الربوب المرابع بعد علوه المحافظ في طرف رسل والمه ورسوم والمال على المحربة الملكية وستندائها فيها والثاث في ادارة دنقلة المالية المالية كانت تجبي ٥٣ الما نصل الفرائب والرسوم فاطولها و يؤخذ منه أن الحكومة المصربة كانت تجبي ٥٣

الف جنبه مصري عن سواقي دنقلة وغيلها والنين فقط عوائد ورسوماً ، واما الدراو بش فكانوا يجبون المال عن السواقي والخيل فقط وهذا ما اشار به وكيل المالية. ثم ابان ان السانية براد بها عشرة افدنة من الاطيان . وبعد ان بحث طويلاً في المال الذي كان يجي قبلاً عن كل سافية وانتقد كيفية لقسيم الاطيان إلى سواقي وابان الطريقة الني كان الدراويش

كل سائيه والحمد لبيمة مصبح الاطبان إلى سوايي وابان الطريقة التي ذان الدرويش يجرون عليها في ربط الفرية على الارامي استنج ان الفرية كانت ٦٠ غرشاً على الفدان واشار بان تبقى كذلك على اطبان الجزر أتِّين من الدرجة الأولى وان تكون ٤٠ غرشاً عَلَى الاطبان التي من الدرجة الثانية وان تكون ٣٠ و٢٠ على بقية الاطبان . وان تمسح الاطبان

الاطيان التي من الدرجة الثانية وان تكون ٣٠ و٢٠ على بثية الاطيان . وان تمسح الاطيان . عمد الرطيان . عمد مراقبة المنامورين وهم يعينون اطيان الدرجة الاولى واطيان الدرجة الثانية . ولا يحصّل المال من الاهالي في لهذا العام ولكن يحصّل نصفة منهم عام ١٩٩٨ وكدم عام ١٨٩٩ وكان يجمش نصفة منهم عام ١٩٩٨ وكدم عام ١٨٩٩ وكنفي المنافق ومستنداتها فمناده أن يجمل اسمحاب الاطيان والتحيل

في مديرية ونقلة مدة سنتين لتقديم المستندات آلي يثبت امتلاكهم للنخبل والاطبان المذكورة و يجب ثقديم تلك المستندات الى المحافظ او الموظف الذي يمين لذلك قبل شهر يناير سنة ١٩٩٩ فاذا لم نقدم قبل انقضاء تلك المدة سقط حق الامتلاك · وان المحافظ يكون الحكم النصل فيها و يكون حكمة إفقاً عاميًا اما الحائزون للاطبان والنخبل الآن فتيق في حوزتهم

حتى يثبت أنها ملك غيرهم كَلَ شرط أن يدفعوا الضرائب المر بوطة عليها الى الحكومة فأذا مضت المدة المعينة ولم يقدم اصحابها مستنداتهم واذا حكم المحافظ بانها مستندات لا يعول عليها اعتبرت الاطيان والدغيل مكمًا لواضي يدهم عليها وسجلت بامنائهم واما النصل الذي يتعلق بادارة دنقلة المدنيّة فقد ورد فيم ان المأمور بن يديرون الامور بهمة واجتهاد وفطنة تتحدادارة هنتر باشا وانهٌ يجب تعيين المنشّين اللذين يراد تعيينهماهناك المراد المراد

بهمه واجتهاد ووهنده محتاد رده عند بات واله يجب تعيين تفسدين الارين براد تعييجه المساح. بلا ابطاه .و يجبان ير بط مال في ميزانية السنة الآنية لتمدين مساحين لاطيان دنفاة ومحسلين للاموال منها وتعيين وكيل لمحافظتها و يعين المساحون والمحصلون هذه السنة وكن المحصلين لا بهاشرون عملهم إلا يقبضون روانهم الأهند شهر بناير سنة ١٨٩٨ . واما المساحون فيكونون ١٩

بياشرون عملهم ولا يقبضون روانهم الأمند شهر يناير سنة ١٨٩٨. . وأما المساحون فيكونون ١١ مــــاً كما كما مور مساح اجرئه ٤ جنهات مصرية في الشهر. وقد عينت الحكومة عمداً ومشايخ في بلاد دنقلة . وعين قاض شرعي لدنقلة الجديدة وقاض آخر للراكز الثانية القبلية المراد الما يترون المسلم وماله و المراد المساحة المالة والمالة المالة والمالة المالة والمالة المناد المالة الم

في بلاد دنقلة . وعبن قاض شرعي لدنقلة الجديدة وقاض ا خر المرائز الثلثة القبلية ثم اشار باقامة مجلس حسبي هناك وختم نقريرهُ بالجداول الثلاثة التالية وقد وضعها شيتي بك لبيان عدد الاهالي في كل جهة و بيان حاصلاتها وابتداء زمن الري والحصاد فيها واسعار

اشهراليضائع الواردة اليها الجدول الاول

وقت الزرع الحصاد مرات الري الغلة الذرة العوبيجاة يوليو واغسطس دسمبر ويناير ١٠ — ١٢ ٢ — ٣ اردب اللوبياة " " الرير ومارس ١٢ — ١١ ١ " " القطن يوليو يناير ونبراير ١٢ — ٣١ فنطاران

الوينه وليو يتاير وفيراير ١٢ – ١٣ فنطاران القمع الهندي " دسمبر ١٠ – ١٢ أراد اردب المياماة " سبتمبر واكتوبر ٨ – ٢ فليل المياه دسمبر واكتوبر ٨ – ٣ فليل السمير المسمير ٣٠ – ٢٤ أردب ١

الكاوتشوك والكتابرخا

الكاونشرك والكتابرخا اسان المحموما الموكماً يوم ويرى مسميانهما كل ساعة ولكن قلَّ مَن يعلمُ اطالهما وفصلهما . وهل يخطر على بال احد ان الكرة ألَّقي يلعب بها ابنهُ والاطار الملتف على أنجل الدرّائجة والصمغ الذي تحى به الكتابة والمشط الاسود الذي يشط به الشعر والنوب المشمّع الذي يتقى به المطركل ذلك صحوح تستفرج من الاشجار وتعالج فتلين او نقسه و بُصنع منها ما لا يحمى من الآلات والادوات

وَلَمْ يُدَكُّو الْكَاوَتُسُوكُ فَي كَتَابِاتُ الاقدمين نكر ذلك لا ينفي موفتهم بو فقد كان اللمب بالكرة والصولجان معروفاً عند فدماه المايد بين والمدم بين ولا ببعد ان يكون المصريون اقتبده' من الاحباش لا سيا وان شجر الكاوتشوك موجود في بلاد الحبشة حتى الآن فيحشمل انهم كانوا يصنعون الكرات من صمنو للعب بها . وعرف الدرب اللعب بالكرة والصولجان وفيو

يقول بعضهم كرة وُضِعت لصوالجة ِ فنلقَفها رَجُلُ رَجُلُ والظاهر انهم اقتبسوهُ من الغرس او الهنود . و يقول الصيذيون انهم هم اكتشفوا الكاوتشوك

وعرفوا خواصة قبل غيرهم ومن الهفتق ان الاسبانبين الذين دخلوا امبركا مع كولبس وجدوا سكاتها يلعبون بكرات اشد وونها من الكرات المماموء: هواء ثم ذُكر شجر الكاونشوك في كتاب طبع سنة ١٦٠ وذكرت كم نينة استخراج الصنع منه وعمل الاحذبة من سمنع و والكمة كاونشوك هو ّفة من أ

كمة كاتشوتشو اوكاهوشو وهي اسمة عند المنبود سكان اواسط اميركا ولذلك فخواص الكاوتشوك كانت معوفة عند الابهركبين الإصليين منذ عهد قديم جدًا. ويسمى الكاوتشوك بالصمغ الهندي و باللسقيك اي انصبغ المرن ونكننا منقتصر على الاسم الاوًّل وهو عصار لبني من اشجار عنالغة ونباتات معترشة وضها اميركا الشمالية والهند والجزائر القريبة منها مثل صمطرة وجاوى و بورثيو واواسط افريقية . لكن مورده الاكبر بلاد براز بل قيا اميركا الجنوبية فانة مصدر ثروتها وعلة انتشار العمران فيها . فحدينة بارا شرقي بواز بل قرب مصب نهر الامازون كان منذ عبد قر به قرية صغيرة فصارت الآن مدينة

عظيمة فيها مئة الف نفس والفضل في ذلك لتجارة الكاوتشوك الذي يرد اليها مر داخليَّة

البلاد و يصدر منها الى كل الانطار وقد كان الصادر منها ۸۲٤۳۰۰ ليبرة (رطل) سنة ۱۸۲۰ فيلنم ۱۸۲۰ ۱۱٤ ما سنة ۱۸۷۰ و ۲۹۳۱ سنة ۱۸۸۰ و ۲۹۳۳،

سنة ١٨٩٥ وتباع الليبرة من كاوتشوك بارا الجيد بنجسة عشر غوشاً او آكثر . وانكاوتشوك الصادر من, بيئة البلدان ليس تليلاً فقد ورد الى بلاد الانكايز وحدما ٢٢ مليون لـبرة

سنة ١٨٨٨ كانثرها من براز بل ولكن جانبًا كبيرًا منها من افريقية و بلاد الهندكما ترى

في لهذًا الجدول من برازيل ١٠٦٦١٧٠٠ ليبره

من غربي افريقية ٢٣٤٤٣٠٠ "

من بقيَّة الجهات الافريقيَّة ٢٠٠٧٣٠٢٠٠ "

من الولايات التجدة واميركا المركزية ٠٠٩٤٣٥٠٠ · ٠٠٩٤٣٥٠٠ · ٠٠٩٤٣٥٠٠ · ٠٠٩٢٩٠٠ · ٠

من بلاد البرتغال ١١٢٧٦٠٠

من بقية البلدان ٢٠٢٣٨٠٠ "

ولم يزل في اميركا الجنويَّة حراج وسيعة جدًّا من الاشجار ٱلَّتِي يُستخرج الكاوتشوك منها و يقال ان جماعة من الاميركيين عازمون ان بيناعوا عشرة ملايين فدان منحراج شجر

مهم و يعان بن بنط من اد بوريكي عدو ولى من بهندو عسمو مدين عمال من عرب بور الكاوتشوك في بلاد فنزو يلا في الشهال الشرقي من اميركا الجنوية يستخرجوا الكاوتشوك منها

وفي أفريقية كثير من الانجار التي يُستخرَّج الكاوتشوك منها وكذاك بخ الهند وما جاورها من البلاد الشرقية فلا خوف من ننادم مهما كثر استماله . والقطر المصري صالح عبد من البلاد الشرقية اللا خوف من ننادم مهما كثر استماله .

جاورها من البلاد الشرقية فلا خوف من ننادم مهما كثر استماله'. والقطر المصري صالح جدًا كنمر مُذَا الشَّيركما يظهر من خصبهِ فيهِ ولكن لا ينتظر ان يعتنى بزراعهِ هنا لاجل الكسب لان الصمغ لا يستخرج من الشجر الأبعد ان يصبر عمره' ١٥ سنة

ويستخرج العمنع من الشجر بشق لحاء فتقلب العصارة منهُ وتُستلق في آنية خزفيَّة صغيرة وتجفف بالتار والدخان او تبسط في الشمس حتى تجف والشجرة البالغة يخرج منها ٢٤ درهما من العصاركل يوم او ١٦٠ ليبرة في العام فاذا جمدت كان منها ٤٠ ليبرة من العمنم الجيد

ومهد صناعة الكاوثشوك بلاد فرنسا لكرت الانكليز والاميركيين والالمانيين باروا الفرنسويين فيها . ويضيق بنا المقام عن تعداد الاشياء ألِّتي قصنع الآن من الكاوتشوك على اختلاف اشكالها وانواعها ، وبعضها ظاهر انهُ من الكاوتشوك كالاحذية المرنة والخيوط المطاطة ألِّتِي في نسج " اللهانيك " وانكرات ألِّتِي يلعب بها الاولاد والبالونات ألِّتِي بِمَلاَّونها غازًا ويطبونها والان يب أنِّي بصبُّ بها الماه (الخراطيم) والاقلام ألِّي تَحَى بها الكتابة وبعضها لا يظهر نهُ من كَونشوك في شيء كالامشاط والثاث التي توكب فيها الانسان الصناعية . وسب في الكرم عي ما يصنع من الكوتشوك في باب الصناعة

والكتابرخ كاكورتدو في كل خواصير ما عدا المرونة . وهو عمار اشجار وباتات معترشة تكثر في جزئر مئة وغيره من بادان المشرق ومعنى اسميم المصنع المكشوط لان تلك الاشجار مجرح حتى يخرج عصاره فيكشط عنها وهو ابيض ناصع البياض ثم يسمؤ في الهواء ويجمد من ننسير ثم يعجن و بوضع في الماء الغالي فيلين ويلمق بعضه بعمض وتصنع منه فلم كبيرة والمستجرة عند كثيرة سنح المناسجات والاشجار أثن يخرج منه الكتابرخا كثيرة سنح الملك وعند كوش وكموديا وافريقية

واله هار منجور علي يترج مهم المحتار صلى المعتاد والمعتاد والمعتاد والمعتاد والمعتاد والمعتاد والمعتاد والمعتاد والمديركا الجنوبيّة واسترانيا وتعبش في القطر المصري وتينع فيهِ

والكتابرخ وارد في خجر ابيض اللون او رمادية وقد يكون لونهُ ضاربًا إلى الحمرة لهذا اذاكان جبدًا وأمَّا الرديُّ فسر وصخ والاول دفائقه بها كمّة فيمسر كسرهُ واما الثاني فقصف يكسر بسهولة . وذا نُقي الكتابرخ مَّا يمازجهُ من الشوائب ومد صنائح رقيقة جدًّا كان شفافًا واذا وضع على صنّجة يضاء حيننذ ظهر لونهُ ورديًّا او رماديًّا . ويمكن مطهُ على درجة الحوارة الدادية حتى يصير ثلاثة اضاف ما هو فيبتى عَلَى هُذَا الطول لا كالكاوت وك الذي يعود الى طوله الأصلي بعد مطه ، وبلين عند الدرجة ، ه بجزان سنتجراد وبصير لزجًا عند درجة الفليان فاذ أُلصت قطعتان منهُ مما حيننذ بقينا ملتصقتين كانهما قطعة واحدة . والفالب ان تلصق فطعتان منهُ جس السخين اللذين يراد الصافعا بجديد محمّى ثمّ تشفطان من ضغطً خفية نوديران قطعة واحدة .

والهواه يوَّ تر فيهِ ولا سے في الاقالمِ الحارَّة فيصير مهل التفتت . وهو لا يذوب في الماء ولا في القاريَّات ولا في الحامض الميدروفاوريك الذي يذيب الزجاج ولا ميـــــ الحوامض الحقيفة العادية

واهم خواصوكه انهُ لا يوصل الكهربائيَّة ولوكن المميراً بالماه او مطمورًا في التراب و ولذلك يستمل تغطية اسلاك التغنراف البحري . وطول الاسلاك المجرية الآن كثر من مئة ومتين الف ميل وكها منطاة بالكتابرخا ولولاهُ ما وُجدت ولا امكن نقل الاخبار . في الجار ومياً تي الكلام على صناعة الكتابرخا في باب الصناعة

كنوزالدنيا

مناجم الذهب

لووقف المريريُّ موقفا ورأى إهالي أوربا وقد شُمَّوا الذيول. واشهروا السيوف وفغروا الافواء وتباروا في طلب الدينار واحتكار معادنهِ وتدويخ كل بلاد تحويهِ لقصر شعرهُ عَلَى ذمهِ ولم يقل في مدحهِ سطرًا لانهُ معاكات مزاياهُ فعي لا توازي عشر معشار المضار التي اصابت نوع الانسان. بسبهِ . ولم أقلَّ هذه المضار بانتشار المعمران بل اتسعت

نطأقاً واشتدَّت وطأةً علم القواة ان الفرنسو بين حملوا عَلَى جزيرة مدغـكر في العام الماضي فدوَّخوها واستولوا عليها وضموها إلى بمالكهم . ولا بدَّ من اسباب كثيرة دعتهم إلى تدويخ تلك الجزيرة القاصية وثل عرش ملوكها لكنالسبب الاكبر وجود الذهب فيها ولم تجن برافش على نفسها وقومها فذر ما جنت مناج الذهب على الاقوام البسطاء من اهالي المشرق والمغرب

ذكر احد السياح الله تعالى سائرًا في مدغسكر فجعل جواده مختم ولم يعهد فيو سبك للذلك فترجَّل عنه والمدافر توبد على الذلك فترجَّل عنه والخالو الله والمدافرة من الذهب بين النمل والحافر تزيد عَلَى ثمانين بدرهاً . ولا تسل عمَّا قام في نفوس طلاًب النفار حينا بلغيه مُذَا الحبر . فعجموا على المتلاك الجزيرة بمن الباركتير في تراب تلك البلاد فيعلق باظلاف المواشي و يسوَّل من حناائرها فلا عجب اذا رغب فيها النونسو بون شأن كل الفاتحين الذين الذهب ضالتهم . وقى عليها سائر البلدان من استراليا في اقامي الممثرة المى كليقورنيا في اقامي المغرب ومن السروان الذي فخه محمد علي باشا طمعاً بذهبه بل من بلاد المتأبيل و بلاد الترنسفال في السودان الذي فخه محمد علي باشا طمعاً بذهبه بل من بلاد المتأبيل و بلاد الترنسفال في

اقاصي الجنوب الى بلادكوريا ألتي طمعت اليها انظار الروس واليابان والنالب ان يكتشف الذهب في الارض اتفاقا عن غير قصد . ذكروا ان رجلاً اضاع حاره في بلاد غويانا ياميركا فذهب ينتش عنه ففترعلى شجم كثير الذهب وان رجلاً آخر رأى الماء يترقرق في جدول صغير في بلاد سكوتيا الجديدة فانحني كي يشرب منه فاذا في مسيل الماء شدور من الذهب الايريز دلت على شجم قريب المثال . وكان ولد ينتسل في خبر بيلاد كاروليا الشهالية في الولايات المتحدة فداس على حجر اصغر صقيل فالنقطة من الماء واذا هو شذرة من الذهب تقلها ٢٠ رطلاً مصرياً

مايو ١٨٩٧

الا أن الاكتشاف الاول قد لايجدى نفعاً لإن الافكار لانكبن منتبه له الانساء الكافي فقد ككتشف كثيرون الذهب في بلاد كليفورنيا قبلا كتشفة فيها المستر مرشل سنة ١٨٤٨ ولكن لم يعبأ احد بأكتشافهم اما مرشل لهٰذَا فكان ببنى معملاً لنشر الخشب بقوة الماء الجاري في فرع من نهر سكرمنتو . وأجرى جاناً من الماء في قناة العمل لتعمقه فجرف الرمل والتراب · فاَلْتَفَتَ الى الرمل المجروف فوجد فيهِ فطمًا برَّاقة فوازها بيدهِ فعرف انها ذهب واسرع من ساعتهِ واخبر صاحب المعمل وهو يكاد يطير فرحًا فلم يصدقهُ بل ظن ان بهِ مسًّا في عقله لكن مرشل اراه محنةً من الذهب فطار عقل لهذًا ايضًا ومضى معهُ الى مسيل الماء وهما عازمان ان لايفشيا لهذَا السرَّ لاحد لكن اطوارها لم تخفُّ على جنديُّ كان يراقبهما فشاع الخبر حالاً وتعاظم بانتشارهِ فنقاطر طلاَّب الذهب افواجاً افواجاً الى تلُّك البلاد ولم تكن الأ ابام قليلة حتى تُألب حول المسيل مئات مرن الرجال يجنفرون الارض بالفؤوس والرفوش والمعنى والسكاكين و بكل اداة تصل اليها بدهم . ورُمي الاطفال من امرتهم لكي تستعمل مصاول للتبر وهجر الرجال نساءهم واسرعوا الى مناجم النضار وترك البجارة السفن وذهبوا وراء الذهب وكلُّ منهم يجسب انهُ سيقبر النقر و بنعم بالغنى الوافر

ووُجِد الذهب في جداول اخرى في نلك البلاد فظن الناس انها جبل مرن الذهب يغطيهِ انتراب ونقاطروا اليها من كل حدب وصوب حتى من بلاد الصين · وقام الشبَّان الافَّافون من انكلترا والمانيا وفرنسا وايطاليا وهجروا اوطانهمالي ارض الذهب، وكان الاميركيون مكان الولايات الشرقية اول من بادر الى تاك البلاد فــار اليها خمــون النّا كل سنة في خمس سنوات متواليات وانفقوا اثنين وتسعين مليونًا من الريالات قبل ان كسبوا شدًم يذكر فلم تمض الأ برهة وجيزة حتى صار فيها مئتان وخمـ ون الف نفس من انجب الشبان واعلاهم

همة وادأبهم على العمل واحرصهم على الكسب

وكانت كليفه رنيا حينفيه يعيده عن مراكز العمران لامسأكن فيها ولا ملايس ولا مآكل فكان ملتقطو الذهب يشتروون التفاحة بمئة غرش واذا وجدوا طعاماً مطبوخاً حسبوا انهم أ ذالوا السعادة

وتدفق الذهب عليهم تدفقاً ككثرته فصاروا بالعبون بهِ ويقامرون فيغتني الواحد في يوم ويفتقر في بوم واذا بلغهم أنهُ كشفت مناج جديدة منهُ هرعوا اليها بالمئات والالوف كانهم ريش لتقاذفه رباح المطامع وبلغ الدهب الذي كن يستخرج من مناجم كليفورنيا من سنة ١٨٤٨ الى سنة ١٨٦٤ اكثر من أحد عشر مليواً من الجنيهات كل سنة و بلغ كل ما استخرج

منها حتى سنة 1847 نحو مثنين واربعين مليوناً وصار المحقوج منها حتى الآر كثر من الثثمة مليون فلا عجب اذا قبل ان فيها جبلاً من الذهب لان هذو الشئمة المليون يسبك منها هرم مرجم القاعدة ارتفاعه نحو عشرين قدماً وطول كل ضلع من قاعدتهِ عشرون قدماً ايشاً ولم يكد الناس يفيقون من سكرة الذهب الامترالي

وم يعد الناس يبيغون من صعرة الناسب الم ميز بي سخي عموتهم هره الدعب وصواري فقد كشف الانكابيز في استراليا مناج غنية بالندهب استخرجوا منها بين سنة ١٨٥١ و ١٨٥٠ ما يساوي مثنين وتمانية وستين مليوناً من الجنبهات ثم استخرج منها حتى السنة الماضية نحو ٨٢ مليوناً فجملة ما استخرج منها حتى الآن نحو، ٣٥مليوناً من الجنبهات فعى اغنى من مناجر اميركا.

مليونا فجملة ما اسخرج منها حتى الان تحو. ٣٥ مليونا من الجنبهات فعي اغنى من مناج اميركا. وكشفت هناك مناج جديدة سنة ١٨٨٦ يقدّر ذهبها بنحو ٣٣٥ مليونًا و ببلغ ما يستخرج منها. الآرن سنويًّا احد عشر مليونًا من الجنبهات

وقبل ان بنيق الناس من سكرة الندهب الاسترالي شاع انه كشفت معادن اونير التي كانت سفن سلميان وسفن حريام ملك صور تجلب الندهب منها وهي في جنوبي افر يقية سيف بلاد المتاييل والترنسفال وما جاورها فهرع الناس اليها من كل فج وضارب التجار باوراقها فاغنى قوم وافتقر اقوام وقد وصفنا ذلك في اواخر الججلد التاسم عشر من المقتطف بكلام لا نرى بأساً باعادتهٍ هنا قائبا

" نقدًر قيمة الذهب في مناج ولاية واحدة من بلاد الترنسفال في جنوبي افريقية بثلثمنة وخمسين مليون جنيه ، وقد بلغ عدد مستخرجي الذهب عناك الآن نحو ستبن الف نفس وهم بشخرجون في الشهر نحو مثني الف اوقية من الذهب ، وفي الطن من السحفر ما يساوي ٢٣٠ غرشًا من الذهب ينفق على استخراجها نحو مثنة وخمسين غرشًا فيهيق منها تمانون عشر ربحًا ، وقد بلغ المستخرج منها في السنة الماضية مليوني اوقية تمنها سبمة ملابين ونصف مليون من الجنيهات ولذاك فالربج الصافي منها كذم من مليونين ونصف مليون من الجنيهات دُمّع منها لاصحاب السمام مليون و ٨٥٠ الس جنيه وما بتي أنتق في مصلحة المناج ، وسيستخرج منها خلانة ملابين وربع وربا هذه الديم الدين وربع وربا هذه المناج ، وسيستخرج منها ثلاثة ملابين وربع وربا

وُزَع على المساهمين مليونان ونصف . وسيستخرج منها في العام التالي ثلاثة ملابين اوقية وربا وُزَع على المساهمين مليونان ونصف . وسيستخرج منها في المجنيهات . ولما شاعت مذمر الحقائق ارتدمت فيمة الاسهم من ثلاثين مليون جنيه الى مئة وخمسين مليون جنيه وذلك في نحو نصف سنة والدين اشتر وا منها بالاحمار الحاضرة لاتريج منتهم أ- ا في السنة . والسبب الاكبر لحذا الارتفاع كثرة الاعلانات في الجرائد اليومية فانة يُنفق على هذو الاعلانات

769			كنوز الدنيا		مانيو ۱۸۹۷	
			"	رين الف جنيه كل اسبوع	نحو خسة وعش	
			,	رف الثالي ما نصة الجزء الثالي ما نصة		
، وازدیاد	في بلاد النرنسنال	ثرة الذهب	الاخبارك	في الجزء آلماضي في باب ا	" ذ كرنا	
يهِ ان قبمة	ن الكتَّاب ذكوا ف	ير لاثنين م	ّن على ٺقد	ماً بعد عام . وقد وقننا الآ	ب ستخرج منهٔ عار	
مليونًا من	لهٰذَا القرن عشرين	لاخيرة من	في السنة اا	لك المناج سنوأً سيبلغ ا	المستخرج من ت	
شاجم تلك	ًا . وعندها ان في م	الآن سنو يًّا	رض کلها	نحو ثاثي مأ يستغرج من الا	الجنيهات اي أ	
البلاد من الذهب الذي يمكن استغراجه من الآن إِلَى خمسين سنة سبع مئة مليون جنيه						
يذهب منها خمس مئة مليون جنيه نفقات وما بقي وهو مئتا مليون جنيه يكون ربحًا لاصحاب						
حدث في	الخسائر الفاحشة كما	وراقدِ من ا	لفار بین با	ان كثرة الذهب لالتي الم	المناج . الأ	
		_			الشهرين الماضيه	
له الماضية	ئلها في الاعوام الخ _م ــ	الارضك	م من مناجم	بلغت قيمة الذهب المستخرج	مذا وقد	
ı	1.				ً ما تراهُ في لهٰذَا	
	الجموع			من المالك الانكايزية		
	45 505		• • • • •	9108		
	41.YYA.1.		٠٠٠ ا	1 • YA¶ • • •		
	۳۰ ۲۰۷ ۰۰۰			14 444	1 1 1 1	
	77 Fq			14 11	1197	
	۳۷.۰۳۰.۰۰			1X £ · ٣ · · ·	1881	
و يستخرج الذهب من بلاد الروس ومناجمة قديمة فيها معروفة من عهد اليونانيين وببلغ						
ما يستخرج منها الآن سنويًا نحو سنة ملايين من الجنبات . ويقدَّر الذهب الذي يستخرج . من الارض كاما هٰذَا العام ينجو ٨٣ مليونًا من الجنبهات عَلَى ما ترى في هذا الجدول						
	رى في هدا الجدول	آب علی ما تر ا	من الجنيه			
	جنيه	مليو <i>ن</i> الاسم	11	امترالیا د ا د :	_	
		ملاہین 		جنوبي أفريقية الالام المتروالا كَتْرُ		
	,,		٧	الولايات التحدة الاميركية ا		
	"	"	٠٦	روسیا تر تر المراه		
				بقية البلدان اء		
		مايون	٣٨		والجم	

فاكثر مناجم النهب واغناها في المالك الانكايزية ومعلوم ان غنى الانكايز لا يتوقف على أ ذلك لان اغنى مناجمهم في استراليا حيث تبلغ قيمة النهب الذي يستخرج سنويًّا ١١ مليونًا من الجنبهات وانت ترى ان غلة القطن أفي القطر المصري تزيد على ذلك وانما غناهم وغنى كل الام بزراعتهم وصناعتهم ومناجرهم ولكن النهب غرَّار وهو بخار الآلات وزيت الممالات فلا عجب اذا تتبَّ عنهُ الناس في الجزائر والفنار ورادوا في تطلبه مجاهل الارض وشواسم الانطار وسيأتي الكلام على بقيةً كنوز الدنيا في الاجزاء التالية

الواجبات للقريب

لحضرة الكاتب المجيد فرح اننذي انطون ناظر المدرسة الارثوذكسية باسكلة طرابلس

من اهم الواجبات للقريب ان يحترم الانسان ملك الغير وحقوفهُ . وقيامًا بهذا الواجب يعبد الكانب النصريح بما قالهُ فيالنبذة السابقة منان ما يكتبهُ في موضوع الواجبات مأخوذ كثرهُ عن كبير من الغلاسفة سهاءُ في نلك البذة · فليلقب القراه الكاتب بما شاهوا — بالخقِص

او المعرّب او المترجم على شرط ان بيقوا له ُ لتباً يُغَفّر بهِ وهو حب الحكمة ونقلها الى محبيها قسمنا في ما مضى واجبات الانسان الى ثلاثة : الواجبات النفس والواجبات للقريب والواجبات لله . وقد فرعنا من القسم الاول فلتأخذ في الثاني

١

ايها الني اللابس الجوخ والنراء المتنم في قصورو الشاهقة وحدائق والنئاء واخوته النقراة ويشورون جوعاً تحت نوافذ فصرو محملين فيظ الصيف وقر الشناء . ليس قرببك ابن عم او ابن أخ او ابنا تحفيظ وتمينة وفعا له الى منزلتك لكي لا يكون في اسرتك من تحمو عند ذكره وانما قريبك كل هذه الانسانية العظيمة التي حواك . قريبك هؤلام النقراء الذي المتشفرة من روقية اطارم وهؤلام النملة والفلاحون الذين تمهنهم وتحميلهم فوق طافتهم وهؤلام الكتبة والمستخد،ون الذين تمي معملتهم وتبخمهم اجورهم . ألا فاعم ال فؤلاء عليك واجبات ان قصرت في اتمامها استحققت المعارد من منزلة الانسانية المقدى المعارد من مكتبك الذين يقصرون بواجباتهم

م من القريب بني علينا ان نعلم واجباننا نحوه ولبلوغ ذلك يلزمنا الرجوع الى ق-متناالاولى

قلنا ان الواجبات للنفس فسمان ايجابيَّة وسلبيَّة. و يَتشى هذا القول على الواجبات للقريب ايضًا فانها مثلها فسمان ايجابيَّة وهي وجوب صنع الخير للقريب وسلبيَّة وهي اجتناب مضرته ونقوم الواجبات المسلبيَّة بخسة امور ان لا يمس الانسان حياة قربيه ولا يمس سمعتهُ ولا

وهوم الواجبات السابية جمسه الموار ان لا يمن الواسان الحياة فو يبين المنظام الواسان على ود يمن حريته ولا يمن شرفة ولا يمن ماله . اما الواجبات الايجابية فتقوم بالنزام الانسان صنع الحير لقر بيه كيفها كان وحيثها كان . ولنا في كل من القسمين كلام نرجو ان يكون له أ

وقم حسن لدى محبي الحكمة والفلسفة . ولنبدأ بالواجبات السلبيَّة رأس الواجبات السلبيَّة ان لا يمس الانسان حياة غيرو . ولا نعلم كيف يجبز الناس المقتل في بعض الاحوال معا في الشرائع الدينيَّة والطبيعيَّة من التحريم لذلك النعل الوحشي

الفتل في بعض الاحوال منها في السراع الديني والطبيعية عن حمر بم سلم الحساس. النظيع · والحص تلك الاحوال خمسة الدفاع عن النفس والاعدام والقتل في الجرائم السياسية. والبراز والحرب

ر برور. اما الدفاع عن النس فالهيئة الاجتاعيَّة تسوع فيه القتل اذا لم يجد المدانع رجيًا غير القتل الخليص ننسه ممن يطلبها ولكن ينبغ على المدانع ان ينبت اسجحالة ردذتك االحالب

بغير الفتل والآً فهو قائل و يجب ان يمانب في الشريعة الادينَّة والمدنيَّة معانبة الفتاة واذا كان لازر حق الفتل دناعًا عن نفسهِ وجب ان يكون الهيئة الاجتاعيَّة مثل ذلك

دفاعًا عن نفسها ايضًا . على انهُ يشترط عليها حينتنبر مثل ما اشترط على الافراد اعني اثبات استحالة رد ذلك المعندي وكف اذاءٌ بغير القنل والأ فالشريعة اَلَّتِي يجري باسمها ذلك الاعدام مع امكان تركم شريعة قاتلة لابنائها لا حامية لهم

وللغلاسفة على حق الاعدام والقتل السياسي ثلاثة اعتراضات . الاول نقص الشرائع البشرية وتقلبها حتى لقد يصير بها المذنب بريثًا والبريء مذنبًا . والناني بعد الانسان عن الكمال والعشمة تما يأمن الخطاء في محاكمة المذنب وربمًا عافب بدلاً منهُ بريثًا ، والثالث وهو

اعظها واهمها ان لا يكون للانسان حق قتل الانسان وكلها اعتراضها ان لا يكون للإنسان وكلها اعتراضات مهمة بمنع ان يكون للهيئة الاجتاعية حق القتل والاعدام · انظر الحي اصاب الامةالافرنسية منذ نيف وماية سنة نا ان عرتها تلك الحي المائلة واحص الوثوس المشرية التي تناثرت تحت سكين الكليوتيرت تلك الآلة الجينمية ويمنزها هل كانت كلها ورثوس المرار مجرمين ، والماسفاء التي ارى بينها جباها تعلوها ملامح الطهارة وانتضيلة جباها نقية التهميما نار الثورة كما يلتهم اللهبب في الحقل الازهار مع الاشواك ؛ ارى بينها رأس مدار وولاند ورأس الاميرة اليصابات شقيقة الملك النيس ورأس إلى ولاقواز به العالمين

وما لا يجمى من الرؤوس الطاهرة البريئة · ثم قابل هذه الفضيلة والعامارة الساقطة تحت يد ! الجلاّد تسلحها يد الشريعة بما راد النوم في عبد مجلس الردَّة من نصب تمثال لجورج كدودال وهو الذي اكمن للقنص الاول بقصد انفتك بجياته آنة تشخير حين المروريها فنرى الفضيلة في اولئك الشهداء قد لقبت عناب لرزية والرذيلة في لهذًا القائل نالت اوكادت تنال مكاناً : الفضلة ، وكما ذلك ثمرة رشد لم وانق نعر ، وذكانت الشمائم المشرعة بمكز أن بنطرًا في

الفضيلة . وكل ذلك ثمرة اشراع وانفر نين ، و ذكانت الشرائع البشرية يمكن ان يتطرئق اليها مثل لهذا انفساد وانح نفوز عليها يمكن أن أشكهم مثل تلك الاهواء فمن نضم و لجنون ان يكون للهيئة حقُّ لاعدام تروج ذلك النساد وتلك الاهواء

واي فاض بل يه شريعة تدّعي المصمة وايجل والتي انها لا تخطيء ابد المهم ويد بعياية او بجرية سياسية وثبتت عليه الجوية في اعتقاد القضاة فحكم عليه بالاعداء وأعدم الأ أنه ثم تنقض السنة على هذه الحادثة حتى عرض للمحكمة امن غريب علمت منه أن زيدًا الله أعتم بري أو ولجائي عمرو جاره و فكيف تكون حال انقضاة بعد ذلك . المهم بقضون بقية العمر في ورارة يستحب معها المؤت لان ضمارهم تبكتهم دائمًا ونقول لهم المهم ضربوا بسيف المدل بريتًا لا أثبًة . وضربة الجلاد لم تصب عنى ذلك المدكمين فقط بل أصابت المدالة في قلبها ايف وان عجز المبئة حينائم عن إصلاح خطائها وعن ردها ذلك الشهيد البريء الى عائنه ووضيه اهانة نندالة والحقيقة وسب الشك بالله و بالفضيلة والواجبات فلو كان الرجل لا يزال حيًا في السجير لاً خرجو، فرحين وقالوا له و لا يأس عليك لقد خُدعنا كان الرجل لا يزال حيًا في السجير لاً خرجو، فرحين وقالوا له و لا يأس عليك لقد خُدعنا

فاخرج باسم العدل وادعؤ المحكومة والامة

يجمل القانون في يد الحزب الفانب نارًا وانتفائهً لا يردًا وسلامًا. الحكومة ملكيَّة اليوم فن تجاسر من حزب الجهوريّة عنى مناواتها تُبغى عليه باسم القانون وحكم عليه . ثم هبت ربح الشعب غدًا فأسقطت الحزب المنكي و فامت الجمهوري فصار من يبريد الشهر بالجمهوريّة خاناً مستوجبًا المقاب فيحكم عليه بنفي ندك الشهر يعة ألني حكم بوجبها على الملكي من قبل . وهكذا قل في آكثر الاحزاب المباحبة في آكثر الدول ملكية كانت او جمهورية . فكم من يريء في ينده في انتقال الحكومة من يبري و المناب على المعالم عن رجل حسبوه المؤوم بجزمًا فاعدوه ولو أنتها عليه كن رجل حسبوه المؤوم بجزمًا فاعدوه ولو أقبل على المناب وكم من رجل حسبوه المؤوم المناب في يد الفال وكم من رجل حسبوه المؤوم المؤوم المناب في المناب

وَآكِثُرُ مَا يِدِ هُذَا أَخْفَ فِي الدعاوي السياسيَّة فإن الضَّفَان السَّياسيَّة ٱلَّتِي بين الاحزاب

ولا يراد بذلك وجوب الاغشاء عن المجرمين وتركهم بمرحون بين عباد الله .رح الذئاب بين الاغنام كلأ وانما شراد كف اذاهم وغل ابديهم عن عمل الشربدون انتزاع حياتهم . وربما يظن البعض انه أذا ألغي الاعدام وجب استبدالهُ بما يكون لهُ من الرهبة والتهويل الما لذا لله أنه الما أذا ألغي الما الذاك والآ تمادى المجرمون في الشر وزاد عدد هم ، وربما تصوَّر البعض ابيضا انه أذا ألغي الاعدام وجب أن يقوم مقامه التعديب والمتثنين و لاندل الثانة ونريد بها هنا الاشغال المقصود بها نهاك فوى النفس والجسد وقتل المجرم حبرًا وتعبًا . كلاَّ مُح كلاً أن كل هذه المنذ المنتقب و لانسانية و المتخليل فد نهت عندكى الشرع المقدرة دبئية كانت أو بشرية وقل صاحب الشريعة الاسلامية « أياكم واشتر وفي كب المقور» . فاذا كان المحذب والمتمثيل أيضًا

ومنذ اشاء العالم إلى الآن نرى الاعدام جنّواً في كل الشرائع مقبولاً لدى كل الام ومع ذلك لا نجد عدد الحجربين الأمتزابدًا . فلنا من ذلك نتيجة صريحة لا نقبل الرد وهي ان الاعدام ليس دواء للجريمة . فالذي تنل الموسيوكرنوكان علماً كل العلم ان الاعدام جزاء ما عزمطيه ومع ذلك لم يثنن عن عزمه . ولنرجع في ما فلناء أنقا من ان المبيئة الاجتماعية حق الاعدام ولكن في حالة الدفاع فقط الما اذا ثبت ان الحيثة الاجتماعية يمكنها الدفاع عن نقسها دفاعاً كيدًا بغير سلاح الاعدام كالسجن المؤبد مثلاً مقط حق الاعدام سقوطاً نهائياً ولم يعد من عن له في الشرائع المتمدنة

واذ قد مسنا الآن موضوع المسجونين و حجون لا يسمنا الانتقال من هذا الموضوع الدون ان نقول فيه شيئاً . ان اطلاق الجرمين في سجن واحد والارخيص لهم في الاجتاج وقتل الموقت في قص القصص والمحادثة المر يخالف مبدأ السجن وهو العزل والفصل عن بقية اعضاء الاجتماع وربما كان ذلك سببا لريادة الجرثم واستهوات المجرمين امر السجن كا يضاهد فيهم . فالسجون قد يألف سجنة حتى لا يبود يرى في الاقالمة فيه علما أو ضجوا المنا يشر من ان أن يحتل مع ويقص عليهم تفاصيل جربته منشد راقص وله فيه اصدفاه يختلف اليهم و يجدم بهم و يقص عليهم تفاصيل جربته منشد اقص وله فيه اصدفاه النقاء ومن طالم رواية كتبها منذ ينف وثلاثين سنة الكتب الشهير اوجين سو الفرنسوي المها (كنونات باريس) وأى ما انتقده لهذا كتب على سجون بلادم وما الشاربيو عليها فقط المنا المنافقة المنا

جزه ه (٤٥) سنة ٢١

يرتكبوا في السجن جرائم جديدة (٣) لا يعود المسجون يرى الميشة في السجن طيبة لوحدتها المخيفة فمني أُطلق يجنل الشر لكي لا يعود الى حيث بكره

وكشير من الفلاسفة يرون أن سجن الجاني وعزلهُ طوّل حياتهِ على لهٰذَا المبدإ يقوم مقام الاعدام وهو خيرٌ من الاعدام لانهُ أَوْبِ إِلَى التمدن والانسانيَّة

ں .

اما البراز نفير جائز اصلاً سواء في الشجوم او الدفاع . عَلَى انهُ لا دفاع في البراز واذا كان المبارز يرى ننسة مضطراً للدفاع عن ننسيه في موقفي تجاه خصيم فلا يجلهُ ذلك من ذنبيه لانهُ كان في استطاعاتي رفض البرز واجتداب ذلك الموقف . واذا حسب ان في رفضه

ذريد لائة كان في استطاعاته رفض البر ز واجنداب ذلك الموقف . واذا حسب ان في رفضه ضياعًا لشرفه لزيم الن تمرف ما هو لهذا الشرف الاثيل الذي اساسة الخشوفة والقوة الوحشية . ولا نما الممكمة في ان يتماكم اثنان الى السيف تاركين الحكم الشرعي الآان يقال انه بالنالها تولكا لتمدن والتماكية الاثنان الى البرائر والخشونة ميلاً مع النفس لى الفطرة الاصلية . وان ليل قد يضطر الانسان الى البرائر حينا لا يبرعد ان يقف احد على تلك الاهانة فلنا تباً لهد تم لا تعرف غير القتل جزاء تستوي فيه أفظع الجرائم واحد على اللبراء تستوي فيه أفظع الجرائم واحد وهو أن موقف المبازر الشد خطراً من موقف القائل . ومع ذلك فكثيراً ما لا يكون في الله الا يكون المدالة الله الا يكون المدالة الله الا يكون المدالة المدالة المالية المدالة المدالة

في ذلك شي٬ من الحطركأن يكون احد اخصـين ضعيفًا قاصَّرًا لا يُحكم إعال السلاح في هذه الحال ليس لهذًا الضعيف الأَّ حَمَلاً بِسطو عابِهِ خَمَتْهُ الذّب وبذبحةٌ باسم العوائد والقانين . فَجَا لَمَذه العوائد وشكرًا لله على وفايننا نحن الشرفيين منها واما الحرب فالحكم في جوازها وعدمو تابع لاسابها ومقاصدها . فهى ان قصد بها الفتح

وارضاه الاطاع كان جناية كبرى وجريمة لا تفتنر. وكذا ان كانت بلا باعث عظيم او كان لما باعث وظيم او كان لما باعث وكندا ان كانت بلا باعث عظيم او كان لما باعث وكنه تأكين فعلة بقنيل من التسامح والمسالمة والاعتدال. وتكون جائزة وذلك حينا لا يقمد بها الأالدفاع عن شرف الامة المهاجمة وحملها على انتحالها . غير انه بالوغم خطر حقيقي ولم يكن لما يد في الخارب ووجوب اجتنابها وما ينحق صبيبها من المسئولية امام الله والناس عن كل ما فيل في الحوب ووجوب اجتنابها وما ينحق صبيبها من المسئولية امام الله والناس لا تزال بعض المقول مفتونة بها تصبيه التي لمنعة مدانهها ورئات سيوفها ورائحة بارودها . فهم

عند اول عارض يعرض الامة يصخبونُ وينفجون ويطبقون الجو بصراخهم قائلين : الحرب الحرب النصر معقود لنا . — ويكم يا جيلا، ومن يعلم قبل القتال من هم الغالبون ؟ ومن لم يُعِيِّهُ الزماث كما علَّم الامة الافرنسيَّة في حربها الاخيرة سوء منقلب الاستعزاز بالنفس والمستعزاز بالنفس والمستعناف بقوى بقية الشعوب وقبل ان تفكروا بالفلبة والحجد الحربي والعزة المسكرية التحكروا ببلدان تدمرون ونساء ترملون وصفار تبقون واشغال تونفون وثروة بلادكم وبلادهم وأتي تستنزفون . واعموا ان احسن ما يصنع الى الامة هو تأسيس مستقبلها على الممل بالواجب وعجه الوطن ولا تحسبوا في تعوَّد الامة واشحة البارود نوة لها ومنعة فما القوة والمنعة الأفي حسن المعادات ومحية اللفة والنعلة بالوطن وطاعة النائون

- 4.44.6.5.5.5.6.5.

اعصاب العالم

النلفون الكهربائي

يعلم الذين طالعوا المقتطف من اول نشأ تو الى الآن أن جانياً كبيرًا عاً يعرفونهُ من المطائق العماية كبيرًا عاً يعرفونهُ من المطائق العماية وتما يرونهُ من المبتكرات الصناعيَّة كشف في 'يا.هِ و بشرَّع بهِ حالماً ذكرتهُ الجرائد العماية في اور با واميركا وانباً هم بما سيكون أبرُ من الشأن المعنام، ولا غرابة في ذلك فان العلم والذيون لقدَّمت في المرّنين السالة بن كما العام الماضي في المقائلة التي صدرنا بها الجزء 'خامس من المجلد العشر بن

ومن المبتكرات الصناعيَّة أَلَتِي اميط اللثام عنها في عيد المتتعلف التلنون الكيربائي الذي وصفناهُ حالما ظهر الى الوجود في الجزء الاول من المجد التنافي ي منذ عشرين سنةً وشرحنا المقضنية، الطبيعية، اللتن منذ عليمياً

التمضيين اللهبيميتين اللتين بني عليهما وقد شــــًا التلفون مزرذاك الحبن وغا تراً عظيًّ وتعاقبت عليم ابيدي الصناع والمستنبطين

وهم يزيدونة الفائاً حتى كاد يناظر التلغراف حيث بسافات قصيرة لا تزيد على مئة ميل او بضع مئات من الاميال لكن المبدأ الاصلي الذي بني عليه منذ عشرين عاماً هو المبدأ الذي بنى عليم الآن كما ترى مرف مقابلة الرسوم ألَّتِي رسمتناها له حينتلم برسمين حديثين ورداً الينا بالامس

ولا يخنى ان الصوت شعور تشعر بو الاذن من اءواج في الهواء تصل اليو من الجسم الصائت فينقلها الى الاذن وهذه الاءواج تختلف في عدده: وسعتها واتصال امواج اخرى يها وفت حدوثها فيكون من ذاك علو الصوت وشدته وكيفيته . فاذا اريد تقل

الصوت البشري بآلة من مكان الى آخروجب ان تقل الامواج بحسب عددها في الثانية من الزمان و بحسب معتها والصال غيرها بها لكي يكون منها صوت مسموع مثل الصوت الذي تقل تقام و هلمذًا ليس بالامم السهل كما يظن لاول وهلة ولذلك تدفّر على الطائم زمانًا طويلاً ، واول من تفلّب على جانب منه الاستاذ ريس من فرنكفورت نانهُ صنع غذا به من الكفودويين سنة ١٨٦٠ واوصل به مفتاحًا معدنيًا متصلاً بسلك كبر باقي فكان الصوت بيزُ هذا الفشه فيتحرك المفتاح باهتزازه فينتقل الجمرى الكبر باقي على الساك و يقطع عنهُ حسب اهتزاز المنتاح، فيتحرك المفتاح من الساك مفتاح آخر مثل الاول فيهتز بحسب

وي المعرف الوطن من الساعة المستخدم العرض من يسل بوطنة من الوزن فيهو بحسب جريان الكهربائية وانقطاعها ويهزأ الغشاء فيتولد صوت من الهنزازو مثل الصوت الاول في عدد امواجه ولكنه ليس مثلهُ سينح سعتها وكيفيتها نلا بتنقل به انكلام ولونقلت بهِ الاصوات الموسيقيّة

ثم استنباً المسترع الي من شيكاغوان ينقل الصوت بعدد اهتزازته واتساعها اي بعلوه وشدته وذلك انه أبدل الغشاء الذي يهزم الصوت بقل معدني بممس في الحامض الكبريتيك المختفف فتزيد المقاومة السجرى الكهر بائي حسب انغام وسيف الحامض واندلك يقوى الجرى الكهر بائي او يضعف حسب بموج النشاء الصوت وانخفاضه ووصف غري تليفونه فمذا في كتاب قدمة إلى ديوان الامتياز بالفتراعات في الولايات المحدد في ٤ افبراير سنة ١٨٧٦ في كتاب قدمة من المحدد اللبن موضوعة تليفون المحدد اللبن موضوعة تليفون المحدد اللبن موضوعة تليفون المحدد اللبن موضوعة المامة مع الفشاء بتوشح الصوت فنقوى الكهر بائية المامة مع الفشاء بتوشح الصوت فنقوى الكهر بائية كالاول فيهتز بالجرى الكهر بائي كما العامة المحدد اللبن من كور بائي آخر المامة عشائه كالاول فيهتز بالحرى الكهر بائي كما العامة الحديد السوت من اهتز زهر ولم يف هذا النافون بالمرض فجل الاستاذ بل يزيد قطعة الحديد الساوت من اهتز زهر ولم يفي ما نراه في النافون بالمرض فجل الاستاذ بل يزيد قطعة الحديد الساق حق جعل اللفشاء كان صفيحة المديد المائي حق جعل اللفشاء كان صفيحة المديد الموت دائم فتم المائية على ما نراه في في ما نراه في ما نراه في في ما نوان في في ما نراه في في ما نراه في في ما نراه في في ما نراه في في ما نراء في ما نراه في في ما نراه في ما نراه في ما نراه في ما نراه في ما نراء في ما نراه في ما نراء في ما نراه في ما نراء في ما نراء في ما نراه في ما نراء في في ما نراء في في ما نراء في ما نراء في ما نراء في في ما نراء في ما نرا

القطعة ألِّي يستم الصوت بها الآن وقد وصنتا هٰذَا التلنون في الجزء التاسع من السنة الثانية الصادر في غرة مارس سنة

۱ ۱ ۸۷۱ وهاك بعض الوصف والرسم منقولين عن ذلك الجزء " « الله الله بعض الوصف والرسم منقولين عن ذلك الجزء

"الصوت الهنزاز في الهواء واذاً اصاب الهواء المهنزُّ كذلك صفيحةً وفيقةً من حديدهزًها ابسًا . وإذا كانتِ هذه الصفيحة أمام قطبي مغنيس الهاجت فيه عبرَّى كهربائبًا ينتقل على وقد رممناها كذنك كي أنضح كل الاجزاء الداخلة سف تركبها . فالقفيب المتوسط

الصفيحة ا امام فنطيس فاهاجت مجرى كر بائيًّا في النَّنتين ك وج فينتقل علي الملكين الممتدين منهما لي مكان آخر فيد آلة مثا هذه فتهنز صفيحتها كم اهتزت هذه و يحدث منها صوت كالمدت الذي حدث هنا . ثم ما زالوا يحـنـون في هذه الآلة حتى صارت خنينة الحمل بسبطة التركيب مهلة الاستعال واشهرها الآلة للرسومة في الشكل الثاني وهو صورتها اذ لمُنتَّت الى شَهْطُر بين

مفصول (ای ماتف حوله خیط حریر) وامامعا صفيحة اخديد ا . فوضع كل ذلك في صندوق معدّ له ُ واذا حديث

المدلول عله باخرف القفيب مغنطيس ممه وك باول في سفام و بانف حول اعلاه ا لفة من سلك نحاس دفيق مفصول ب أوطر فا السلك متصلان بالسلكين استقيمين س س ولهذان السلكان يندان وَحيث الحرفان د د و يتصلان من ثمُّ بسلكي التلغراف او بسلكين

آخرين يمندان الى حيث شئت وامام اعلى المغنطيس واللغة صفيحة رقيقة من حديد لين وهي المدلول عليهَا الحرفين ي ي . وجميع ذلك مدخل في قطعة من خشب كما ترى في الشكل لها فوهة المام صفيحة الحديد . وطول الآلة خمس عقد ونصف وفطرها من اعلاها عتدتان وتُلاثة ارباع العقدة . فاذا مسكما رجل بيده وتكلم في فوهتها اهتزَّ الهواء فهزَّ صفيحة الحديد. فتأثر المغنطيس بذلك واتصل الاثر الى اللفة ومن ثمُّ الى السلك المتصل بطرف الآلة وجرى عليه إلى آلة اخرى مثلها فيناً ثر مغنطيسها و يحرك الصفيحة ٱلَّني امامهُ فتهزُّ الدواء وتحدث صوناً كالصوت الذي هز الصفيحة الاولى. وقد اجتمع كل ذلك في الشكل الثالث وهو صورة رجل بكم آخرين عن بعد ويسمع كلامهم " · رشكل القطعة التي يُتكمُّ بها الآن لا يخلف

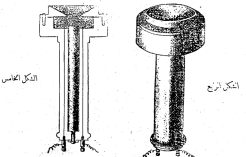


عن شكامًا حينتذركما ترى في الشكاين الرابع والخامس على الصفحة التالية فان الاول منهمًا صورة القطعة من ظاهرها والثانية صورتها من باطنها . وامَّا القطعة التي يُتُكلَّم بها فننوَّعت كثيرًا ولها الآن صور شنى وفيها جرس كهر بائي لتنبيهِ السامع

ولا يزال التلفون يزيد القانًا والغرض من القانوان بنتقل الكلام بوواضحًا الى مسافات بعيدة جدًّا . وفي العام الماضي استنبط كالموشفسكي العالم الرومي تلفونًا المتحلهُ بين موسكو و رستوف والمسافة بينهما تسع مئة ميل فنقُل الكلام بهِ وأضحًا جدًا . وكان غرضهُ ان يتحنهُ بين انكاترا واميركا

وانتشار التلفون في او ربا واميركا لابقل عن انتشار التلغراف . فعند شركة التلفون المحموميّة ببلاد الانكايز مثلاً نحو تسمين اللف مشترك وهي تنقل على اسلاكها في السنة نحو مدونة بيك معلمون رسالة تليفونيّة ، ولما ايتاعت منها الحكومة الانكايز به إلاسلاك الموصلة بين مدينة ومدينة من مدن الحملكة الانكليز به في الهام الماضي دفعت اليها ١٩١٤ه ، جنيهًا وقد بلغ طول الإسلاك ألّتي انتقلت الي الحكومة الانكايز به ٢٩ الف ميل ولم يزل عند الشركة محويثة الف ميل

والاسلوب النَّبع الآن في اكثر المالك ان شَنَرك الناس في النلفون وكل مُشْتَرك منصل بمكان مركزي لشركة النلفون ذاذا اراد زبد ان يكلم عمرًا خاطب المكان المركزي وطلب



منهُ ان يوصل تليغونهُ بناءون عمرو فيوصلهُ بهِ و يتكالم الاثنان إِلَى ان يفرغا فيشيرا إِلَى المكان المركزي كي يقطع الاتصال بينهما

وقيمة الاشتراك الدنوية تختلك باختلاف البادان فعي في انكاترا من ثمانية جنبهات الى عشر ن جنيها وفي فرنسا 11 جنيها وفي بنجكا عشرة جنيهات وفي النمسا ثمانية جنيهات وفي مصر ثمانية جنبهات ايضاً وفي المانيا سبعة جنيهات ونصف وفي ايطاليا ستة جنبهات وثلاثة ارباج الجنيه وفي اسوج ادبعة جنيهات واربعون غرشاً

و'ذا كان انكالام بين مدن بعيدة أو بين بلدان مختلفة حيث لايكن أن بوصل تلفون المتكم بتلفون المخاطب تخاطبا بتلفون الشركة أو الحكومة وتكون الاجرة حبثنلو مجسب مدة اككلام وطول المسافة فاذا كانت للمسافة ١٠٠ ميل فالاجرة في بلاد الانكنيز شلن عن كل ٣ دقائق وتزيد نصف شنن عن كل ٤٠ ميلاً فوتها.والاجرة بين باريس ولندن اربعون غرشاً ع.ركل ثلاث دفائق

ُ لَهُذَا هُوَ النَّوَعُ النَّانِي مَنَ لاعتباب التي تر بط العالم بعضهُ يعضُ وفي جوالعارم الطبيعيُّة عراع خرى من لاعتباب لاحات تباذيرها في العام الماضي واذا تتمتق العمة منا يُمتظر منها صاروا يُقاطبون من مكن أنى آخر من غير اسلاك توصل بينهما

كتاب يوسيفوس

وترجمنة العربية

لم يكد الجزء الربع من المقنطف ينتشر بين القراء حتى جاءنا احد نضلاه المصر بين الشراء حتى جاءنا احد نضلاه المصر بين الشرور بالانشاء والنمر بب والندنيق في ما ينقل الى العربية من غيرها وهو عز لواحمد بك ركم كانب عبلس النظار في الحكومة المصرية — جاءنا ويبدم كتاب خط قديم يُقال في وله انهُ " كتاب اخبار العبرائيين المنسوب الى يوسيس ويستمي يوسف بن كير بين " وقال انهُ عثر كيه يد رجن التي فابتاءه منهُ ولم ير تستعة مثلهُ عند احد ولا في المكتبة الحديوية . وطلب منا ان ننظر فيه ونرى نسبته الى تاريخ يوسياوس الحقيق وفي ظنو ان عندنا نسخة منهُ لاننا احتمرتنا كان لم يعثر عليها في غيره كالكباش والمرادات وكتبنا اسم سيانوس بالهدرة لا بالواد كما يكتبهُ المحربون فيه مصر ولا بالناء كما يكتبهُ المحربون في الشام

فابنًا له اولاً اننا استممناكمه العرادات ورارًا كذيرة في فصولنا المسمهة عن حروب لاقدمين والمناخوين ألِي نشرناها في الجلد الحادي عشر من المقتطف اي منذ عشر سنوات وان سميتنا الكبش لما اعتدنا ان نطلق عليه كمة المجنيق منابعة لمن نقد منا من الكتاب كانت على هذه الصورة سرزًينا في كتب اللهة أن المجنيق من جنق الحجر اي رمي به وهذا ليس المهني المراد من الكبش لان الكبش كما وصفناه في الجزء الماضي خشبة كبيرة كمارية المسينة في احد طوفيها فلمة من الحديد ذات قونين كرأس الكبش يربط من وسطم بالحبال ويماني حتى يتدني كم كتب الميزان الخ. ثم خطر لنا ان هذه الآلة تسمَّى كبثاً في العربية كا

تستى في اللغات الاوربيَّة واننا رأيناها كذلك في احد الكتب العربيَّة ولكن ذهب عنا امم الكتاب ولم تكن صورنة ولكن ذهب عنا امم الكتاب ولم تكن صورنة والناج والاساس فلم نجدها بهذا المدنى واخذنا نقلب المثلان التي عندنا مدة يومين كاملين الى ان عيل صبرنا وضاع الزمن سدى وفي اليوم الثالث كنا نطالع حروب الصليب في تاريخ ابن خلدون لمذه المنابة فشرنا في الصفحة ٣٥٠ من الجزء الخامس على مدّه العبارة وهي عن أعمّل الافرنج ذبًا بات وكبات وكبات ونعنها " فقلنا هذه المخارة وهي عنه أعمّل الافرنج فيأبات وكبات وكبات وكبات وابن شازي لم يذكرا الكبش في حمار عكاه لكن من حفظ حجّة على من لم يحفظ . ولا يعتل ان ابن خلدون يستعمل هذه الكبلة الأ وقد رآما مستعملة في على من لم يحفظ . والأم يكن من امرها فاستعال ابن خلدون لما بهذا المدنى دلبل عنها استعملت في التوراة على المنابذ الكبرائية التي نترج في التوراة على انها استعملت في الاصل كبش، ومعا يكن من امرها فاستعال ابن خلدون لما بهذا المدنى دلبل على انها استعملت في اللاصل كبش، ومعا يكن من امرها فاستعال ابن خلدون لما بهذا المدنى دلبل على انها استعملت في اللوصل حقد منذ خس, مئة سنة فاكثر

اما اسبيانوس فيداً باللاتينية بالحرف V كن لهذا المعرف هو تنس الحرف U وقد رأينا ابن خلدون يسميم اسبنانوس في النسخة المسرية التي عندنا والتحريف في اعلامها كشير لكنهُ يقع بين الحروف المتشابهة كالياء والنون فترجج لنا ان النون الاولى بالثروانه كان بينها و بين الباء س في الخط فأغنلت في المطبع اي ان الكيمة كانت مكتوبة اصلاً هكذا أسبسيانوس وهذا ينطبق على لفظها اللاتيني

و يكتب لهذًا الاسم في التسخة ألَّتي ارانا اباها احمد بك زكي اسباسيانوس بالالف بعد الباء وهو قريب من الدورة ألَّتي كتبتاءٌ بها ولو رأيناهُ مكتوبًا بهذه الصورة فبل طبع المقطف لاخترناها دون غيرها لتربها من اللنظ الاصلى

ومما هو حري باندكر اننا فصينا بيوما او كثر ننتش عن كلة جديانا في كثير من المظان شما ماذا سمّى الآن او ماذا سمّاها العرب فرأينا ابن خلدون بجاهلها وبحسب ان يوسينوس تحصن في حصن طبرية واخيرًا وجدنا ان الدكتور رو بنصن الرحَّالة المشهور رحِّج انها الحكن السمى لآن تل جنات لكنه لم يقطع بذلك لان عليه اعتراضات لم يقو على حلها . اما النسخة أتَّتِي ارانا اباها احمد بك زكي فنذكر لهذا الحصن بامم " يوداف " . وصفلع العلام الماجئين في آثار فلسطين على لهذا الاحم لعلهم يهتدون به إلى موقع الحصن الذي تحصن يوسينوس فيه

وهذه النسخة صغيرة جدًا لا تساوي ربع مجلد من مجلدات تاريخ يوسينوس الخمسة ألِّتي

عبدنا ويظهر لنا انها ملخصة من كتاب يوسيقوس المسمى حروب اليهود او من الناريخ المنسوب الى يوسنا واضاف اليه قصصا المنسوب الى يوسيقوس واضاف اليه قصصا خرافية ينزء تاريخ يوسيقوس عنها . والظاهر ايضا أن الكتاب الذي نقل ابن خلدون اخبار اليهود عنه هو غير لهذا الكتاب لان الغر بسيين يستمون فيه بالممتزلة وقد ساحم ابن خلدون بالربانيين ولوراًى اسم الممتزلة لما اغفاد لهر يهمن الاصل العبراني وهو فروشيم اي المنروزون . وسنعود الى لهذا الكتاب في فرصة اخرى

ااروًاد المصريون

لحضرةالدكتور بونولاً بك سكرتر المجمعية المجفرافية العام وهيخطبة تلاها في تلك المجمعية ولخصها بالعربية نسيم افندي برباري

زم المصريون الاقدمون ان بلادهم شمل المسكونة كلها غيران هذا الوهم لم يكن ليبق راسمًا في اذهانهم بعد ان امندت التجارة الى بلادهم من اليلدان المجاورة لما وسار ملوكهم الدانحون شهالاً وجنوباً ودوخوا الانطار البعيدة فعلموا حيثنفر بوجود بلدان اخرى وشعوب آخرىن و يراد بالواًد الآن الرجال الذين يجوبون البلدان المموفة لزيادة العلم بها او يكتشنون البلدان الجميولة للونوف على احوالها مما يتعلق بالعلم الماً رواد ذلك الزمار فهم اول من

الفنتين و بنى الهرّم المدرّع في دهشور مدفنًا لهُ وقد وُجد عند سنح جبل سينا محينة من الحجر عليها صورة صنفرو يقتل رجلاً بناسهِ وتحتها كتابة نعربهها " الملك القدير ذو التاجين ملك الجنوب والشيال سيد الحق هورس الذهبي المعطي الحياة والسعادة الذي يشرح القلوب "

. والظاهر انه كان لهذا الملك سلطان عظم على رعاياه فدامت عبادته في مصر إلى زمن البطالسة . وهو اول من وُجد في آثارهِ اسهاء النساء كاسم الملكة مرتبتف واسم ابنتهِ ننه تكه وها موصوفتان وصفًا وقتًا

ووجد على صخور سيناء اسم خوفو من ملوك الدولة الرابعة وسكوري من ملوك الدولة الحاسة ويقال انهماكانا يرسلان رجالاً من قبلهما لادارة الاعال في تلك المناجر

وشرع المصريون الاقدمون في الاسفار من عهد الدولة السادسة غير انه يظهر من وجود خشب الارز و بعض الممادن بين آثارهم القديمة انهم كانوا يعرفون بوجود بلدان أخرى غير بلادهم قبل ذلك الوقت بزمن طويل. ولا ريب ان امراء جزيرة الفنتين كانوا يتعدون الحدود المبدوية بين اصوان ورأس بناس (عَلَى البحر الاحمر) كانت مطروقة منذ عهد لفديم وان السفن المصرية كانت تحز البحر الاحمر حينفذ. وكانوا المحمون سكان المبلاد أتي جنوبي اصوان باسم توكس اي الرماة والذين المى جنوبيهم باسم المتنامين او الاعاجم لانهم لم يكونوا يتكون اللغة الممرية . وقالوا ان وراء ارض المنامئين الارض المباركة التي تفيض الحيرات وراءها ارض الامامئين الارض المباركة التي تفيض الحيرات ووراءها ارض الارواح وشجوة الآس حيث تقيم الالهة ووراء الجميع المجو الجنوبي الذي يجري منه المنار وتساف وياد والماء والماء وراء الجميع المحمد ويقا وراء المراب والماء المحرون الاندمون في بلاد الجنوب ايام حكم الالمة على الارض

ومن اساطيرهم القديمة رواية الاخوين المشهورة وهي من اقدم الروايات المصر بة الغرائية وخلاصها ان اخوين كانا يحملان مما في الحقل اسم اكديرها انبو واسم اخيه بطو . وذهب يطو إلى البيت لاحضار البذار فرأته أمرأة اخيه وراودته عن نفيه فامتنع وعاد مسرعًا الى الحيه ، وعاد انبو سفى المساء إلى بيته فشك امرأته البي اخار المجار الفتك به غير ان البقرات أفي كانت سائرة الهام بطو انبأته ورصد له خلف البلب فاصدا الفتك به غير ان البقرات أفي كانت سائرة الهام بطو انبأته بالمطر فهرب وتبعه أخور نجازا الحقول والاودية حتى انتبها الى نهر نعبره بطو اولا ثم فاض النهر بننة وكان مشجونًا بالمجاسج فل بحكن انبو من الحوض فيه ، ووقف بطو على الشاطيء الاخر قبالة الحذيه واثبت له الله بريء مما أثيم ها مو يضع قلبه عليها فيضمن لنفسه الحلود ما دام طلى المبلاد الّي فيها شجرة الآس ويضع قلبه عليها فيضمن لنفسه الحلود ما دام قليه هذا لك

وسار بطو الى نلك الارض المباركة وجمل يصيد الوحوش البرية وبنى لنف يم يتاً والنتى يجمع الالهة فصنعوا له' " امرأً الا اجمل منها في الدنيا لان روح الالمة كانت فيها ". وحدث ان غديرة من شعرها وقعت في النهر وجرت فيه حتى وصلت الى حيث كان النساة يضلن ثياب فرعون فصار للثياب واتحة عطرية منها فذعا فرعوث جيع السحوة وسألهم عن امرها

يب مرسون تصار لهيب و المستمام على يه مهم لدن فرسول عبيج والمنطوء وسا هم عن امرها فنالوا انها من شعر ابنة فرا هرماكس وان فيها روحكل الآلهة فارسل فرعون رساتر كثيرين الى كل الجيات اللتنتيش عنها فعادوا بخني حديد الأ الذين ذوبوا إلى الارض المباركة فان بطو قتلهم كلهم وابق واحدًا منهم ليخير مولاء بما حلً

. بمين دجو إلى عرف هجرف عن بحو صهم علم وبهي وعده مهم عيورموده بها على بهم . فارسل فرعون الرماة والمركبات وارسل معهم امرأة معها كشير من الجواهو لتستميل قلب بنت الالمة لتمكن من احضارها الى مصر

وب بنت الاهم على من الحصارة الى مصر وقد كتب هذه الحرافة الناسمة عشرة (منذ ٣٣٠٠ سنة) لكنّها وقد كتب هذه الحرافة رجل في عهد الدولة الناسمة عشرة (منذ ٣٣٠٠ سنة) لكنّها كنت منداولة قبل الميه ومنادها أن المي الجنوب من بلاد مصر بلادا خصية فيها شجرة الآس دليل الحلاد وأن تأك البلاد يرويها النيل الذي حمل غديرة زوجة بطو أن مصر وأن الوصول البها سهل ميسور لان بطو بلنها وحدة ورُسل فرعون دخلوها . ويستدل منها على أن فرعون كان أذا أواد تحقيق أمر متعلق بيلاد غريبة أو مجمولة يستشير المحيوة ثم يرسل الرسل والتجو بدات السلحة وكانت هذه المخبر يدات تركب احيانًا طريق القارطين فلا تعود وترجع احيانًا طريق بأ أرسلت لله ثم تبالغ في الحيانًا عدى بالمجتوات المنافق من المجتوانية الحيالية وصف ما لمناف المنافق الحيالية من المنافق ومن المجتوانية الحيالية المنافقة المحدد ومنافقة المنافقة المنافقة

وتسف ما تلبيته من الفاصو وقا واله من العراب فلسا عندم بوغ من جعرافيه الخيالية . واذلك امثلة كثيرة في القرون الوسطى الحديثة فقد ادَّعى بعضهم انهُ رَّى جزيرة في الجو. المترسط نتبع سفن لويس التاسع ملك فرنسا وادَّعى آخر 'نهُ لمس باصبعه ابواب الجنَّة في الشرق الاقصى وامثال ذلك كثيرة

وقد كنتف العالم غوائشف قصة مصرية ينتهي تاريخها لى الدولة التدنية عشرة. ومفادها ان مصريًا ركب سفينة كبيرة طولها مئة وخمسون ذراعًا وعرضها ار بعون ذراعًا ومه أ . ٥ ، وربًّا من نخبة رجال مصر وصعد بها في الديل حتى انتهى إلى بلاد استغيري آلي تلي بلاد الرباة . وهناك ثارت عليه زوبعة اغرفت السفينة بن فيها ولم ينتج منهم سوى راوي هذه القصة ونعلق بتعامة من الخشب وظلت الامواج انتقاذه عنى سؤيدة عنى جزيرة "لم يجد له فيها مؤلسًا سوى فلبه الشجاع "كانت الجزيرة كثيرة الزرع والاثار فيني فيها مذبحًا وقد م فيهة شكر للآلمة عَلَى خباني وفيا هو جالس مهم صوتًا كهزيم الوعد واذا يجية طولها ثلاثون ذبيعة شكر للآلمة عَلَى خباني وفيا هو جالس مهم صوتًا كهزيم الوعد واذا يجية طولها ثلاثون

ذراعًا ولها لحية طولها ذراعان وجهمها يلم كأبّة منطّى بصفائح من الدهب فما رآما ارتمدت فرائمة وجنًا امامها يتوسل اليها لكي لا تضره تحديثة بنمها واوصلة الى حجرها وامرته ان يقص عليها خبر عبيثه الى تلك الجزيرة فحدَّنها نباكان من أموه وكان مع الحية اخوتها واولاها

وهن خمس وستون فوعدتهٔ بقدوم سنينة تعود بهِ الى اهلهِ بعد اربعة أشهر ·وكان كما قالت فعاد الرجل الى بلادم بالهدايا النمينة من العاج والاثمار والقرود والحيوانات . ثم اختفت

الجزيرة في الماء وقد ظن سبرو ان هذوالحكابة خرافية محمنة ولكن لوحذننا منها الحية وابداياها برئيس فوم لصارت جغرافية محمنة. ولا ربب عندي ان لها اصلاً حقيقيًا ثم زيد عليم اختاه الجزيرة

قوم لصارت جغرافية محضة. ولا رب عندي ان لها اصلاً حقيقياً بم زيد عليم اختفاه الجزيرة لاخفاء الحقيقة كماكان يعمل الدينيتيون في ما يقصونه عن البلدان التي يجلبون بضائعهم منها و بديعي أن اول بلاد دخلها ملوك مصر الاندمون كانت البلاد المجاورة لتخومهم الجنوبية

و بديعيّ ان اول بلاد دخلها ملوك مصر الاندمون كانت البلاد المجاورة لتخومهم الجنوبيّة او بلاد السودان وكانوا برسلون اليها بضائعهم من الكتان والطيوب والزجاج و يجلبون منها التبر وجلود الاسود وريش النمام وخشب الابنوس

التبر وجوده الا سود وريس النعام وحسب الا بنوس واول سائح مصري وصل خبره البنا نشأ في عيد الدولة الخامسة (منذ ٤٧٣٠ سنة) في ايام الملك اسا واسمه اردودو وهو من كبار رجال الدولة وغاية ما يُعلم من امره انه سارجنوبًا الى الارض المباركة واحضر منها فزمًا اعجب الملك برقصه. ولقد كان لمياحة لهذا الرجل شأن

الى الارض المباركة واحضر منها فزماً اعجب الملك بوقعه. ولقد كان لـ احة فحدًا الرجل شان عظم عند المصر بين القدماء فنقشوا خبرها بين آ ثارهم . وقام بعد اردودو سائحان امم احدها اونة واسم الآخر خركوف وكانا متعاصرين . ويظهر من النقوش ألَّتي وجدت على فبر اونة (وقد كشنه مر بت باشا في العرابة المدنونة ونقله ألى دار التحف المصرية) انه كان يحمل التاج في عهد الملك تنا اول ملوك الدول الساهمة ثم ارثى في عهد خلفة بي الاول ونقلد

يحمل التاج في عدالمك تنا اول ملوك الدول السادسة ثم ارتق في عند خلفي بيي الاول وثقلة مناصب سامية "كدسب بها رض الملك كثر من كل رجال الدولة "و وبث بو الملك إلى ترو و (طرة) لاحضار حجر ابيشهم يرضع منه أووس للملك فأثم ما أرب يوعل ما يرام فجمه الملك مديناً له وعهد اليه بقاوة حملة لمحاربة عر بان جل سينا وامالي جنوبي سورية فحمه مجب أن من اهالي المنوب ومن اهالي مدجاو الدود (وهم الدوابرة وكانوا في تلك الايام شرطة المبلاد وحنظة الامن فيها) ومن اهالي امام واواوت وكاد و ناماهو (وهولاء من مسحرا به ليبية) وغزا العرب خس مرات "قطع اشجارهم واحوق يروتهم وحصونهم وذيج الوقاً منهم منتم سار بحراً الى العربيش واخضم سكان تلك البلاد نعلت منزلة عند فرعون وسمنح له أحد

يلبس نعليه في حضرته ولهذَا آعظ ما يكانأ بهِ احد عند ملوكهم

المقتطف

وخدم اونة الملك مرنرا خليفة بي فامرهُ, اولاً جمل ناووسهِ ثم ولاً مُ على الوجه التبلي وفرُض اليه انشاء المنفرن. ولما اعوزهُ الخشب في مصر كلف امراء بلاد النوبة وبلاد

الجنوب باحضاره ِ وبنى معامل كـتبرة في بلادهم ولا سبا في بلاد امام وزارهُ الملك سبة جزيرة الننتين ورأى اعالهُ العظيمة ونقش اسمهُ وصورتهُ على صخر

الشلال . وتوفي اونة بعد ذلك يزمن قصير وقد عثر العاله في حكاية اونة على اسماء شعوب و بلدارت كشيرة جنوبي مصر وكمنهم لم شفقها على تعديداً . وقد درست هذه الإسماء مع صدرة العلامة غرون و والمتلما عا

لم ينفقوا على تعيينها . وقد درستُ هذه الاساء مع صديق العلامة غروف وقابلناها على الاسماء الواردة في حكاية خركوف فاستنتجنا منها امورًا جديرة بالذكر وسيأتي الكلاء عليها واكتشفت قرينة ولي عهد اسوج ونروج مدفن خركوف وهو احدكبار رجال الدولة

واكتشفت قرينة ولي عهد اسوج ونروج مدفن خركون وهو احد كبار رجال الدولة في ايام الملك مزمرا وببي الثاني وذلك في شهر فبراير سنة ١٨٩٣ في التل الذي على الجانب ؛ الايسر من النيل في اصوان ، واتنق اذ ذاك وجود العالم ارنست شيابر لي هناك فاعنى النج المدفن وقراءة الكتابة ألِّتِي فبهي وهي تصف ثلاثة سيًا ح وست رحلات وفيها امور . تمكنا الما الدان من من الما الدان الله نكر المناز المناز

المدفن وفراءة الكتابه التي بينو وهي تصف الانه سياح وست رحلات وقيها أمور بمكناً بواسطتها من تحقيق اسهاء البلدان ألّتي ذكرها اونة . وقد اعان المسيو شيابرلي اكتشافة لهذاً الجمعيّة الجنوافيّة في جلسة ٢٠٦٣ الله المياح والسياحات الّتي ذكرها خركون فعي

(۱) سیاحة اردودو المار ذکرها
 (۲) ساحة خرکون مع ادمه وکان الملك مرز ا

(۲) سياحة خركوف مع ابيه وكان الملك مونوا قلد ارسلهما مع آرا لاكتشاف طريق جديد الى بلاد "امام" وهي قرب بربر والانبره . واذا ثبت لهذا كانت هذه الطريق طريق كووسكو الى ابي حمد وهي تخترق بلاد اوهات وهناك التى خركوف في سنونيم الثالثة بامبر امام . ومن المحتبا ، إن آراكان قد زار ناك البلاد مع اوزة فان اوزة قف نخب عنه قر ذهامه

كروسكو إلى ابي حمد وهي تخترق بلاد اوهات وهناك النقى خركوف في سنونه الثالثة بامبر العالم، ومن المختلف بامبر المام. ومن المحتفية في دها به و وابابه المحتفية المنافقة المحتفية المحتفية المحتفية والمحتفية المحتفية المحتفية

 (٣) والنقى خركوف بسياحيه هذه او بالتي تليها بامير امام في برية كرسكو وكان زاحفا لقتال شعب ناماهو الذين كانوا ساكنين في بلاد الغرب ولعلها عند منحوف الديل. وكان لهذا الشعب بمندًا الى الواحات ف الرخركوف اليهم مع جنود امير امام وصادقهم والزيهم بعبادة آلمة المصر بين (٥) ورحانة الرابعة كانت بتجريدة عسكرية على ما يستدل من قوله انها كانت "لنوطيد الامن "٠ ووصل فيها الى بلاد امام وارت وستو و بلاد المتلعثين ورجم منها بثلاث مئة

ا لامن حــر تحــل الهــ يا الثمينة كالابدوس والعاج وجاود الوحوش واحـفـر معهُ الرجال الذين اختذهم اونة إلىّ معامل الحام " عند ما سار اليها بالقوارب الحاملة تمرّا واشرية وانية الخباس "

اونه إلى معامل عمام عند ما سار النها بالفوارب الحامله بمرا واسربه والله الحاس وقد قابلنا خبار هذه الرحلات باخبار رحلة اونة فتكمنا من تحقيق اسهاء بعض البلدان. فقد نقدم القول أن اونة جلب الخشب من أمراء أمام وارت و بلاد المتلمنين وأنه أنشأ معامل

في النوبة وانه سار الى تلك البلدان صاعدًا في النيل وقد شمن قواربه بالاشربة والمجوهرات والآنية الخاسية وبني في سغرته هذه سنة من الزمان لانه أضطر ال ينتظر الفيضان كي يتمكن من عبور الشلالات ولذلك فبلاد امام واقعة في ما بلي الشلالات او حوالي

وجاء في رحلة آرا ان الملك ارسلهُ ليكتشف طريقًا انصر من ألّي سار فيها اونة ولا ريب انهُ سار برًّا محترنًا صحواء كروسكو لانهُ لم يذكر السفن قط . ولما عاد خركوف من الحمنة على اهل ارت وستو و بلاد المتلعثمين رجم الى مصر بطريق النيل مارًا بهلاد امام

الحمنة على اهل أرث وستو و بلاد التسمين رجع الى مصر بطريق النيل مارا ببلاد المام واحضر معه الرجال الذين كان اونه قد استخدنهم في المعامل ألِّني انشأها هناك فاذا نقرر ن بلاد المتلمثين كانت جنوبي بلاد الدوبة حيث الطول من ١٥٠ – ٣٠

وان بلاد اوهاتكانت في صحواء كروسكو وبلاد امام وارت حوالي بر بر وبلاد ادنيت على جانبي نهر الانبرة جنوبي امام و يليها سنو امكننا ان نتابع رحلات اولئك الروَّاد بالتدنيق وان نعرف موافع البلدان ألَّتِي زاروها

(٦) اما رحمة خركوف الخامسة والاخبرة فلا يزال تفسيرها مبهماً. فقد ذكر أن ببي الثاني خلّف مرنرا ارسنه الى الله الجنوب لما تبدّ بطيوبها فعاد اليه بالهدايا الفاخرة من أمير اماو. وهذه اول مرة ورد فيها لهذا الامم وفد اتنق العالمه أن هذه البلاد وافيقة إلى جنوبي بلاد المام وارتيت وستو واحضر خركوف معة قزماً من البلاد المباركة كالذي احضره اردودو وكننة لم يُذكر هل سار بنفيه الى تلك البلاد أو اخذ التزم من القوافل ، وقد اثبت العالم شيايرلي ان البلاد المباركة كانت لا تزال بيدة الى الجنوب الشرقي حيث موطن

الانوام الاصلي — ولما يلتم فرعون وعبيده * خبر بجيء القزم قاءوا وقعدوا ولم يطمئن بالم حتى وصل اليهمسلماً فسلم قرعون الى خركوف وسالة " بملوءة " من الفرح والحمية " دبج سطورها " المنجمون الجالسون سينم حضرة الملك " ومنها " يعلم الناس مظاهر الشرف والانتخار التي اولاء اماها الملك " اولاء اماها الملك "

وانتهت الرحلات ايام الدولة السادسة بخطب وغليم وذلك أن بيينك احد المتربين الى بي الثاني سار بامرو لاخضاع الهالي جبل سينا وجنوبي سورية ، و بعد ال الم معمنة الراد السغر بعرا الى البلاد المباركة ثم الرجوع منها بحرا سائراً بجانب الشطي الى راس باناس ومن هناك براً الى انس الوجود ، وينا كان بهني سفينته هاجمه عربان جبل سينا وذبحوث مع كثر رجاله فحمل الباقون جثنه ودفنوها في المجبل مقابل اصوان ، وقد اكتشف بوربان مدفئه سنة ١٨٩٧ ، وحدث كل هذه الامور منذ آدار من خمة آلاف سنة حبنا كان المالي اوربا يأوون الى الكهوف والمجبرات ، وقد تمكن العلاه بعد الجيد من حل رموز انكتابات القديمة فصونا نروي اليوم الخبار تلك الايام ، ومن فضل العناية الموجهة لمكتشئات الاركيولوجية محمد على باشا واسميا

باشا الذي بعث باونة وآرا وخركوف لأكتشاف بلاد الجنوب

المزج والتذويب

قال العالم هايكوك في الجمع الملكي الذي اتناً م في الثانية من ابريل أن الامزجة لمدنية المن مثل مزيج المخاص والتوتيا المعرف بانخاس الاصغر تشبه المواد الجامدة التي تذوب في سائل كان احد الممدنين يذوب في الآخر او ينحل بو في فاذا اذب قابل من الخلح في الماء لم يعد الماه يجمد على درجة الجليد العادية بل على درجة الوطأ منها وكذلك اذا مترج ممدن بالزئبق مثلاً فان الزئبق لا يعود يجمد عند الدرجة التي يجمد عندها عادة بل عند درجة الوطأ منها وقد اتنق له أن صنع مزيجاً معدنياً لم يصنعه احد قبله ولم يره وحد قبل ذئك اليوم وهو من التونيا والفشة ومراح خواص النريبة ان لونه يتغير بتغير احواليم في حالته العادية بكون احمر كالفقة واذا ترك حيننفر حتى بهرد من نقد بني فيه لونه الابيض ولكن اذا بمرد من نقد بني فيه لونه الابيض ولكن اذا بمرد بنا الجرة

والذهب الذي لا يذوب في النار ولو بلغت الحرارة الدرجة ١٢٠٠ بميزان سنتغراد يذوب في الصوديوم اذا كانت حرارته مئة درجة فقط

ومن أغرب ما شاهده في البحائو الكياوية الله اذا اذب برمنغنات البوناسيوم في الماء ثم بُرُد نَـ له حتى صار جليدًا زال منهُ اللون الاحمر كلهُ لان البرمنغنات يجسم كلهُ في مكان واحد في وسط الجليد

بابُ تدبیرِالمزل

قد نخمة عنا الحاب لكي ندرج فيوكل ما يهم اعل البيت معرفتهُ من تريبة االإلاد وتدبير العلعام واللباس والشراب والمسكن والزينة ونحوذلك ما بعود بالنتج على كما عائلة

إصحة الاطفال

لحضرة الدكنور ودبع برباري طبيب مستشفى المنيا

وتدت في الجزء الماضي ان استوفي الشَّرح عن كيفيَّة معيشة الطفل وانجازًا لذلك افول !الطعاء

يولد الطابل في حالة تستدع إن يُعنَّى بهِ اعتباء خاصًا لانه لا يحدل ما يحدلما مَن مُعدَّمُ مَو كبر منهُ سنًا وندلك ترى الطبيعة تجيز له ما يلزم له سنة الادوار المختلفة وتُعدُّه الاحتال النغيرات التي تطرأ عليه . في البداءة يغندي من لبن امو السهل الهفم حتى اذا المجتال النغيرات التي السر زادت المواد المغذبة في اللبن واذا بلغ الشهر السابع وزادت حاجات الجمع وزادت معه النفول لازدياد حركاته الحذاء الطبيعة تعدُّ الاتمام مطالب جميم النامي الذي صار في احتياج إلى كين اكبر من الغذاء واعسر هضمًا فتأخذ اسنانة في الظهور ووبدًا ووبدًا ووبدًا ووبدًا ووبدًا ووبدًا ووبدًا في ليطنى للطفل ووبدًا ووبدًا في ليبن كمالمينية والارودوط والشأ المطبوخ فيلين من الاستان المفخ الجوامد يطم فليلاً من الهم الحيد السهل الهفم وفليلاً من الحقوم والميلاً من الحمد السهل المفضم وفليلاً من الحقوم المعلم فليلاً من الحمد السهل المفضم وفليلاً من الحفوم المعلم فليلاً من الحمد السهل المفضم وفليلاً من الحفوم المعلم فليلاً من الحمد السهل المفضم وفليلاً من الحفوم المعلم فليلاً من الحمد السهل المفضم وفليلاً من الحفوم المعلم فليلاً من الحمد السهل المفضم وفليلاً من الحمد السهل المفضم وفليلاً من الحمد السهل المفسم وفليلاً من المحمد المعلم فليلاً عليه المحمد ا

جزء ٥ (٤٧) سنة ٢١

والنواكه . وبيحسن ايضًا ان ترتُّب مواعيد اكلير حتى يعتاد ترتيب المعيشة

وقد اشار بعضهم باعطاء الطفل الذي ظهرت اسنانهُ لبنًا مع قليل من الحبز أو الكمك أ صباحًا وقليلاً من المآكل الشوية الساعة العاشرة صباحًا ثم قليلاً من اللح الجيد والارز أ مناف والمراز المارية بين الناء منالة من المنز بالمالة واللهز الم المارة الدور الم

ب ويهير من الساعة الواحدة بعد الظهر . وفايلاً من الحبن والحلواء واللبن الساعة الرابعة مساء وطفاماً من المواد النشوية واللبن الساعة السابعة مساء فبلا ينام ويتبع مُمَلًا الاسلوب حتى السنة الخامسة وبعد ذلك يقلل عدد مرات الطعام وتنوع المآكل وتزاد كميتها ، ولا بد من ان يدرّب الطغل على مضغ طعام جبداً قبل بلم والتأتي في الاكل

ومن انج العادات واضرها الله الحالدون لاطفالم بشرب الاشربة الوحيّة او المنهات كالقهوة والشاي

شروط المرضع

واذا دعت الحال ان يرضع الطفل من مرضع غير امو فلا بد من انتقائها من النساء الجيدات الصحة الحاليات من الاسراض المعدية او المضمنة اللواقي بينوتهن غير بعيدة جدًا عن بيت المغلل لكي لا يشغل بالها على اولادها ، ويجب ان لا يكون سنها كثر من ثلاثين سنة ولا اقل من عشرين وان تكون ارضعت نبلاً واخبرت تربية الاطفال ولا بد من ان تكون رزية بشوشة حسنة الاخلاق غير معرضة السوداء ، واذا لم تراع هذه الشروط كلها فقد يكون الضرر منها عظياً جدًا

ملابس الاطنال الفال الاسال

يولد الحيوان الاعجم وهو في الغالب لابس لباساً صوفيًّا يقيم العبرد والحو اما الانسان فيولد عاريًا ولذلك يضطر والداء' ان يلساء' ما يقيم العرد وتغيرات الهواء واذا لم يعتن بو الاعتباء الواجب من لهذَا القبيل فالمغالب انهُ لا يسلم من تغيرات الهواء وما يتسبب عنها من الامراض القنّالة

وقد الهتم البعض في البلدان المتمدنة بتعويد اطنالهم على احتال الحر والبرد حتى اذا عرضوا لها لم يفرًا بهم وذلك باستعال الماء البارد والماء السخن على التوالي · فعند القيام من التوم صباحًا يفطس جسم الطفل كله في ماء سحن او يسح باستخية مباولة بماء سحن ثم ينطس او يسمح بماء بارد ومكذا بالنماقب مدة خس دقائق وذلك في المنتين الاوليين ثم اذا كبر ولم يعد تغطيسة بالماء السحن والبارد مهلاً يسمح صدره ووجهة ورقبتة يوميًّا على النسق المذكور آتفًا فيصير فادرًا على السبق المذكور التنفي

غُيرت ماز سَمُّ

وخبر واقي من الامراض الصدر بة كالزكام والنزلة الوافدة والسل والتهابات الرئتين

ولا بَدُّ من أن تكون الملابس خنيفة واسعة كانية لحفظ الحرارة وصد البرد . ولبس

الصوف على البدن مباشرة ليس ضروريَّا الأ اذاكات البنية نمحيفة شديدة التأثر · و يستغنى عنهُ تمامًا متى عناد الجسم استعال الماء البارد والحرك لفدَّم · ويفضل ان بلبس الطفل. قبماً فطنيَّ رفيقً تحت قبص النلائلا لكي يكون جبّدهُ افل تعرضاً لتغيرات الهواه اذا

عالاصا

بترك هذى في الدور الاول الذه و هذه تصبيعة اليحقوّ كيفها شاء فان الحركة حيالة وبجنب حصر فواه العقليّة في احمر يوفقه عن الحركة و يرسل يوميّا الى خارج البيت حيث الحواه في منتمث . ولا بدّ من الانتباء النام الى الغزفة ألّتي ينام فيها فتختم كواها كثر النهاية النهار لدخول نور الشمس والمواء التي و يحسن ان بلعب الطفل بما يساعده على الحركة اللهايمة و يؤثّر في عقليم تأثيرًا مفيدًا ولا سيا اذا المكنة ان استصحية معد الى المكن النزهة فتتم راضتة الجددة والمقلّلة

الاعنناء باليدين

للذكتورة غراس مري

اليذ كثر الاعفاء فائدة واشدُّها دلالة على الانسان لانها تدلُّ على احواله الصحيَّة والمقلَّة والادينة كثر مَّا بدلُّ عليها الوجه او الصوت واذا كانت اليدان خشنين كالتين لم يستطع صاحبهما ان يحمل الاعال ألِي نتنفي دقة و نقانًا والمرأّة الصناع اليدين جميلتهما دائمًا فنب الميدين وننقها

اذاكانت اليد نحيفة الجلد اوكان العمل شأةًا احمرت وخشنت اذا لم يعننَ بها جيدًا. واذاكانت الاكم او الكنوف ضيفة جدًّا أُعيقت الدورة الدموبة فاحمرت البدان وتضخّمت اوردتهما · وبُنع تضخم الاوردة بمنع الضغط عن البدين وبرفهما الى فوق حتى يجري الدم فيهما الى القلب

وتحمرُّ البدان وتخشئان ونتشققان بالنعرُّض للبرد وباستمال الصابون الرديء الكشير المواد القاربة وبعدم الاعتناء بتنشيفهـا بعد غـــلهما اما الصابون فلا يُعلم ما يسلح لليدين منهُ الاَّ بعد التجربة لان ما يسلح ليدي الواحدة قد لا يسلح ليدي الاخرى. ولا بدَّ من ان تكون المادة القلوبة قليلة في الصابون وان يكون مصنوعاً من زبت الزبتون الجيد

مصنوع من ريت او يتون اجيد ولا بدَّ من تنشيّت البدين جيدًا بعد غــالهما بمنشّفة تمنص الماء · فاذا عُرضَتا الهواء والماه علمهما فقد تخشّنان ونشققان

واذا اريد حفظ بياض اليدين وليونتهماوجب ان تدهنا بقليل من الفاسلين كما عـلــــاا. تدهنان بوجيداً وها مبللتان بالماء ثم تمسيحان. والبعض يفيدهمالفليسرين ككثرمن الفاسلين. والكولدكريم مفيد ايضاً وهو يصنع من الشمح والكافور. تذاب نصف اونية من الكافور في ثلاث اواقي من شمح الغم فاذا قشبت البدان كخيراً. اوتشققنا فالدعن بهذا الشمح والكافور من

انتهماً يكون لها تدهنان به في المساء وتلقان بخوقة ناعمة إلى الصباح فتلينان وتبيضان والسر في بياض البدين ليس قائمًا بعدم استمالها بل باخبار الصابين الجيد لها ودهنهما

والسر في بياض البدين ليس قائما بعدم استعالها بل باختيار التدابين الجيد لها ودهنه. بشيء دهني مناسب وتنشيفهما جِيدًا كا غسلتا

واليدان والاظافر دليل عَلَى صحة صاحبها كما نقدم وكن الاظافر ادق دليل عليها فاذا كانت جافة متشققة خالية من اللون الوردي تعلوها الخطوط و لحروف فذلك دليل عَلَى ان السحة ليست على ما يرام وان الطعام الذي يأ كله صاحبها غير صالح يسحنو . وتما يضر إلاظافر ضرراً عظيمًا وفع المحمدة الوقيقة التي تقوعلى استلها لانها اذا رفحت او فعت زادت . في المحادث لا يجوز مسج الاظافر بالمساحيق التي تقوها لانها تجنبها فنصير سهلة الشفق . والمواد الدهنية الزم الاظافر منها للبدين فيب ان تفرك بها كل يوم

الغالي هوا لرخيص

يتناقل الكتّاب الاوربيون جملة قالتها ام غيق الشاعر الالماني وهي " فقري يتنهني من ا ابتياع شيء رخيص " والناس عموماً يقولون أن الفالي هو الرخيص وهم مصبون في ذلك لان البضائع الرخيصة لا تكون جيدة كالهالية ولا يدوم استعاماً مثلها ولا سيا في هذه الايام لان الصناع قد مهروا في صقل المواد الرخيصة وتزبينها حتى تظهر كنفائية ولهذا الصقال يزول حالاً نظهر قبيحة المنظر فوق ما فيها من السخافة مايو ١٨٩٧ الزراعة ٣٧٣

حفظ المشمعر

قيل انهُ إذا قُوك الشّمم الذي تغطَّى بهِ ارض البيت بزيت بزر الكنان ثُم مسخ عنهُ جيدًا حنظ من النالف مضاعف ما يحنظ عادةً



بابُ الزراعة

دور الامتحان الزراعي

ع الزراءة كما الطب مبنيٌّ على التجربة والاسمحان وأكن يشترط في التجارب الزراعيَّة ان تَوَّسَّى على الحقائق العاميَّة.وان بتولاًها اناس من العالماء المدنقين لكي يروا حقيقة نتائجها و ردوا كل معلول الى علتهاً

لل والبلاد ألني فافت كل البلدان في النجارب الزراعيّة هي الولايات المحدة الامبركيّة فان فيها ٤٥ دارًا للنجارب الزراعيّة بلغت نفاتها في السنة الماضية مليونًا و ١٣٤ الف ريال اي

نحو ۲۲۷ الف جايمه . وَقَد يكون لهذَا المال كثيرًا جدًّا و يكن انتصاد جانب منهُ ولَكُن النام الذي تنتفه البلاد من الخبارب الزراعيَّة بزيد على هذه النقات اضمانًا

معلى والتعلم المصري على ما نما مكان المجارب الزراعيّة الآالمدرسة الزراعيّة . والبلاد في حاجة شديدة الى هذه التجارب وهي لا ثمّ الآاذا انتقب الحكومة عليها بسخاء . وغيّ عن البيان ان كل غرش ينفق في هذا السبيل تسترده البلاد دينارًا بل دنانير

النحل والنبات

كتب الاستاذ هيم مثالة بديعة في المجلة النونسو بَّه الهميِّبَة النونسو بِهُ (رفيوسينتيفيك) ابن فيها ان انجل الذي يدبُّ على الانجهار والانجم والاعشاب بعف في نشرُ النبات و بعضهُ بنعهُ قالحل الذي يضرُّ النبات و بعثى المسل من المشرات قانهُ يعنني بالممشرات التي يتص عسلها و يوصلها الى النبات و يتقلها من غصن الى آخر فهو كالرعاة الذين يرعون مواشيهم في اطبان غيرهم كما شرحنا ذلك بالتفصيل غير موة

٣٧٤ الزراعة المقتطف

والفحل الذي ينفع النبات نحل مفترس ينتذي بالديدان والحشرات وهيوكثير في الافاليم المتدلة وقد عرف بالمشاهدة ان القرية منهُ لفتل ٢٨ دودة في الدقيقة من الزمان او

١٦٠٠ في الساعة وهي تدأّب على ذلك نهارًا وليلاً يومًا بمد يوم.وترى فائدة هذا النحل في الافاليم الحارة فان النبات حول فراها يكون على غاية الخصب ولا يكون كذلك بعيدًا عنها

لانها تأكل الحشرات مما يجاورها فلا تضر النبات

السياد في مصر

للاسناذ مكنزي ناطرالمدرسةالز راعية وسترفودن

(تابع ما قبله ؑ)

ومن لهذَا القبيل زبل الحمام وهو يستعمل في مصر كثيرًا لتسميد البطيخ والخيار والقرع وسائر النبانات التي من فصيلتها ولتسميد الطالحم (البندورة) والخضر عمومًا . وتركيبهُ يظهر من الجدول الآتي على نقدير الماء ه في المئة —

> مان ٠٠٠ في المئة جير (كلس) ٢.٢٨

بوتاسا ۲٬۷۰ . .. کاور ۳۳. . ..

۔ حامضِ فصنور یك ۲٫۲۲ " "

مادة آلية ٢٦٫٤٠ س

نتروجين ٢١ و٠٠ ... فرأة الدراكسة كالمنظ مدارا مدار الدرام مرام

ومنفعة لهذا الزبل كبيرة كما يظهر من اول وهلة لانه يحنوي من النتروجين ٢٠ ضمتًا أكثر مما في ومن النتروجين ٢٠ ضمتًا أكثر مما في زبل الموامل النصفوريك عشرة اضعاف ما فيه ومن البوتاسا ضعفين • ومع ذلك فانه أفل منفعة من زبل الطيور (الغوانو) الذي يؤتى به من اميركا الجنوبيّة. ولكنه يُخلُ سر يما في التربة فينفع الخضر والنباتات القصيرة المدة • اما تمنهُ فيخلف كثيرًا ومتوسط ثمن الاردب منهُ • ٤ غرضًا صاغًا . وقد بينتي على ما يكني منهُ التسميد فدان غواربعة جنبهات او خسة • ويقال ان الحامة الواحدة تروث سنوبًا ما وزنهُ سنة ارطال

و يتلو الزبل في الاهمية السياد المعروف بالسباخ الكنري وهو مؤلف من ردم الخرائب أ القديمة ممزوجًا بجواد آلية و بقايا مواد مخانفة و يختلف كذيرًا في تركيبو فهنه ما يننع كذيرًا ومنهُ ما لا يظم شيئًا وهو يستعمل خصوصًا في تسميد الذرة الصفراء والبيضاء والقصع والشمير والخضر و يستعمل قليلاً تشميد القطن والحسمى المواد النافعة فيه الشتروجين وهو يحوي ايضًا كيات كبيرة من الحامض القصفوريك والبوتاسا ولكنهما ليسا ضروريين للتربة المصرية مثل الشروجين

لهذًا واذا قابلنا السباح المذكور بزيل المواني (السباح البلدي) رأينا أن الدّروجين في الزيل في الزيل والاول اقل منه في الثاني ولكن لا يجنوان فسمًا صغيرًا نقط من الدّروجين الله في الزيل قابل للذه بان بينا نرى في السباخ قسمًا كبيرًا من النّروجين في صورة نترات اي نتروجينًا سهل الحل ، واذا نحصنا تركيب الصنفين وجدنا أن ١٠ اجزاء في المئة من كل التّروجين الله ي النه من الله عن الزيل قابلة للذو يان وه هم جزءا في المئة من الذي في السباخ ، وهمَدًا يطابق الله المناتئ من المائمة أذ لا يخفى أن السباخ المرع فعلاً من الزبل فاذا استعملت كبات كبيرة من السباخ مثلاً نستعمد الذرة الم الوبل فيور شراطاهرًا في ما يزرع سيف الارض بعد الغرة اما الوبل فيورش

ولا يستغرب وجود معظم النتروجين في السباخ محلولاً فان النتروجين الآلي الذي فيهِ يتنول الى خامض نتر يك ولا ينقثه منهُ الأشيء فليل جدًّا لقلة وقوع الامطار

هٰذَا وان في طمي النيل والسباخ البلدي والسباخ الكفري مقدارًا كبيرًا جدًّا من الجبر ولا بدَّ انهُ بِوَثْر في النربة و بزيد امتصاص النتروجين والتغيرات البكتر بولوجية الاخرى وقلًا وجد في مصر تربة خالية منهُ ما عدا الاراضي الولمية

اما السباخ البلدي فقتلف كيات اللح التي فيه كثيرًا فنهُ ما يحنوي اثرًا قليلًا من اللح ومنهُ ما يحنوي ٥ اجزاء في المئة منهُ الى غير ذلك. واذا كثر اللح في السياخ، واستعملت كيات كبيرة من السياخ لتسميد الارض اضرًّ بها ضررًا عظيمًا . فلو فوض انتا معمد اللهرة به ووضعنا ١٢٠ حملًا منهُ أو ١٥٠ في فدان واحد لكان في ذلك الفارطل من اللّح على القليل فاذا وتع المطر عليها وذاب اللح الذي فيها اضرَّت بالتربة ضررًا بليفًا

وهاك جدولاً بتضمن تحليل انواع مختلفة من السباخ على تقدير ان الماء فيها • اجزاءُ في المئة

المقتطف	الزراعة	۲۷٦				
	~55,					
مناول قدية أم مهيا حلار، مهيا حلار،	اللاوم الملاءة الملاء	, , ,				
ه ایره	; , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	· · · · · ·				
4, 4 W 11 0	ب ۱۹ و ۱۸ ۱۸ و ۱۸ و ۱۸ و ۱۶ و و	ہ جیر (کس) ۲۶				
1, 8. 7, 7 8 1	رُ ۱٫۶۶۰۱٫۰۰۱٫۲۷۰٫	بوتاسا ۳۵				
٠ ٢٠٠٠ ا	ر ۹۰۰ ۱۳۰۰ ۱ ۱۹۰۹ ۱۳۰۹	کور ۵۰				
-,41,4.4	-77 -, 48 1, AY -, 48 -,	کورید صودبوم (میح) ۴۰				
	£					
1.,47.0,7.7	۱۰ ۹۱ م. ۲۹ م. ۲۹ م. ۱۰ م. ۲۹ م. ۲۹ م. م					
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	٠٠ ١٤٤٠ ١٨٨٠ ٠٠٠ .	منها نتروجین ۱۱ نتروجین النتر یک ۲۰				
,,,,	, , 178 , 177 , 187 , 1	ترات الصوديوم ١٩				
. 77041	· , · · · , \ \ \ \ , \ \ \ \ , \ \ \ \					
	and the second s					
نيظهر من لهذَا التحليل ان الددة الآيَّة تحاوي ٨٫١ في النّة نتروجيناً اما في الزبل المقدار النتروجين ٣ في المئة . ونيتروجين(النيتريك أكثر في السباخ الكفري من ه ف ي السباخ						
ني کارۍ دار منام	ة انحلاله في الاول أعظم منها في الثافر التراك كرات الرزار و المؤلم ال	البلدي وداك دليل على أن درج				
له له ون في بعض جيات الفطر كجيات الزفازيق مثلاً مواد مؤلفة من عظام مخملة تستعمل احياناً للسعيد وهي فليلة وند حسا بعضها النالم درجة متوسط انحلالها وفالبناء بتقليل						
مناتحرها وقابلناه بتعليل	ه و ند محمد بهضها عالم درج. مموسط التذبرات ألَّتي طرأت عليهِ فكانت نتيم	السنال الاهدامة أنه مراه				
	••	العظام وحيوية الري ما ف				
من تل بسطا ايضاً	المظام العادية من تل بسطا	٠١.				
.1,44.	٠٢,٧٦٠ ١٠,٠٠					
44,48.	۲۳٫۸۹۰ ۲۹٫۰۰	جير (کلس) د				
,1	٠, ٨٠٠ ٠, ٢٠	بوناسا · سخ				
.,,۲۴۰		کلور مارین نیزین ۱				
۲۰٫۰۸۰	12,74.	حامض فصنور يك مواد آليَّة				
٠٢,٠٩٠	۰۲٫۵۷۰ ۳۰٫۰۰	، مود اینه				

مايو ۱۸۹۷ الزراعة ۲۷۷ منها تعروجين ۲٫۷ ۵۰۰۰، ۲۸۰، ۲۰۰

الحيوانات الصغيرة والمزروعات

شك البنا كغيرون من وقت إلى آخر من الخلاد والفيران ونحوها من الحيوانات آقي أ نسف المزروعات . فكنا نجيبهم بما يُعرف من الوسائط لامانتها . ويظهر لنا الآن ان افضل ا علاج لحذه الحيوانات أن يُفتش عن الامراض آقي تفشو فيها احياةً فنكون وباء فتالاً بميتها بالاوف و يؤخذ لفاح منه كفاح الجدري و يحفظ إلى حين الحاجة اليه فاذا كثرت هذه الحيوانات في بلاد نُقح بعضها به وتُرك في الفيطان فيمدي غيره ولا ينفي الأمدة وجيزة حتى تنتشر المدوى فيها وغيتها . ومعلوم أن التفتيش عن هذه الامراض وحفظ لقاحها يجب ان بناحا بالحكومة لانها افدر من غيرها عَلَى ذلك

المعرض الزراعي

اقرئت لجنة المعرض الزراعي في الماحمة على انشاء مكن خاص له في الارض آقي جنوبي الطويق الموسل من كبري النيل الى الكبري الاعمى في الجزيرة وان ينتخ لهذا المعرض في المالم لنتيا في اواسط شهر يناير، وهي محمقة الآن بطبع لائحة الاصناف التي تعرض فيه تنوزشها على لندين يريدون الاشتراك فيه من الآن حتى يبيئوا ما يريدون عرضه و الاسم الذي يطلق على لهذا المعرض الآن هو معرض الخضر والازهار ولكننا نود أن بهذا ياسم المعرض الزراعي ويدخل فيه كل ما يتعلق بالزراعة ونقدمها . وحبذا لوجادت الحكومة عليه بادال اكافي لان المال الذي تنفقه في لهذا السبيل كالمال الذي تنفقه مصلحة لوي في حنو انترع وتطهيره وتوزيع المياه يعود كلة على البلاد بالرج الجزيل

المصارف والاطيان

زربًا رجل من كبار المؤارعين ونحن نكتب لهذا الفصل وقال عُرض عليَّ نحو مثني فدان منذ شهر بمن من الزمان الندان بثلاثة عشر جنبها فترددت في ابتياعها لاسباب لا محل لمب هذا تم خطر في امس ان ابتاعها فاتيت العاسمة وقابلت صاحبها وقلت له النبي مستعد ان ادفع نث الثمن لذي طلبنة مئي منذ شهر من . ففحك وقال انني لا ابيع الفدان الآرث

جزءه (۱۸) سنة ۲۱

به شرين جنيهاً أوّ لا نما إن العلة الوحيدة ألِّي كنت الحكومنها هي بُعبُد المصارف عن ارضي أما الكن فقد قرّرت الحكومة انشاء مصرف يخرق الارض من اولحا إلى آخرها فاذا بعتك أ اياها الدن به شرين جنيهاً فانا الخامر وانت الكاسب · فصوَّات كلّامهُ وانا اتأسف على ... ويُرَّاً مِن

النوصة ألي ضاعت من يدي وما الحكومة المصرية اهمت لهذا العام بانشاء المصارف اهتماماً لا ومكا يحسن ذكره همنا السلط الحكومة المصرية اهمت لهذا العام بانشاء المصارف المتهاماً لا مثيل له في الاعوام السائة. وقد ذكر قااساء كل المصارف ألي عزمت على الشائها او توسيعها بي اعداد المقطم فلا داعي لاعادتها هنار الحكومة بل يجب ان يعتمون ان لا يكتفوا المشار اليو آنقاً الله كن يعمل ان الاطيان لذكروة تمناج إلى مصرف وقد قد وقد اغيرنا الرجل المشار اليو آنقاً الله عادماً ان يصمر من ثمنها الله بيعم عادماً ان يصمر من ثمنها الفسطى عادماً ان يوسلام على المؤادعين ان يوسلام المؤلومين ان المنطق عليها مشي جنيه ، ولهذا لبس من التدبير في شيء ، فعلى المزارعين ان لا يغذوا اعتادهم على الحكومة عنه لا يلغوا اعتادهم على الحكومة عنه

-----***()***:---

باب الهدايا والنقاريط

كتاب المدرسة الكليَّة السورية

بعثت الينا المدرسة الكيئة السورية بكتابها السنوي عن سنة ١٨٩٧ ويظهر منهُ أن عدد تلامذتها آخذ في الازدياد عامًا بعد عام فهو هذا العام ٣٠٠ وكان في العام الماضي ٣٩٧ وفي الذي قبلهُ ٣٧٠ وفي الذي قبلهُ ٣٤٧ وهرٌ جرًا

وتًا هو حريٌ بالذكر ان في مكتبتها الآمـــ ٧٨٢٩ مجلدًا باللغات الاوريّة و ٧٨٩ مجلدات باللغة العربيّة والتركيّة وأكثرها من نخبة الكتب وسيّف الكتبة الطبيّة الف مجلد و بعضها من الكتب الغالية النمن جدًّا والنلامذة يطالمون هذه الكتب و يستغيدون منها

وفياً فرى نظارة المعارف المصرية ثقال سني الدرس وتسهل مواضيعة على الطلبة فرى المدرسة الكليّة السورية لا تزال تدرس تلامذتها مطولات العلوم والفنون فتدرسهم الفلسفة

الادية والفلسفة المقلية والمنطق والتاريخ وفلسنته والانتصاد السياسي ومبادئ التشريح والفدية التشريح والنديولجيا . والجبر والمندسة وحساب المثلاثات المستوية والكروية ومساحة الاراضي والهندسة الفحليلية وعلم التناضل والمكامل وعلم الهيئة (الغلك) . والعربية يصرفها ونخوها وبيانها وعروضها وعلم الانشاء والانتاء والمنة الانكليزية قراءة وكتابة الانتاء والنه تعرف العلم يها

هدايا ولقاريظ

العقوبات بحسب المذهب الحنني

هو رسالة باللغة النرنسوية وضمها حضرة الاصولي الفاضل عمر بك الهاني وكيل مدرسة الحقوق الخديوية واستاذ قانون الجنايات فيها بحث عرب القوانين عند العرب قبل الاسلام في ما يتملق بالزواج والطلاق والارث والمقو بات وعن طرق المرافعات وتنفيذ الاحكام ثم تنطرق الى احكام الشريعة الغراء في ما يتملق بالاتهام والتمذير والحسبة وكيفية تنفيذ القوانين وطرق اثبات التهمة فمنا لحضرة مؤلفها جز بل الشكر وعسى ان ينقلها إلى العربية الذين يجيلون الذرنسوية

خطاب الحدانات الاهلة

The Language used in talking to Domestic Animals.

من يطالع ما يُطبّع حديثًا في اوربا واميركا من الكذب والمجلات العليَّة يجد مواضيع لم تخطر على بانبي قط وقد بحث فيها العالمة بحنًا مدفقًا على غرابتها وقلة نقمها لانهم بجسبون انهُ لا بدُ من فائدة نكل بحث مدفق · من ذلك الاصوات ألَّي يزجر او يخاطب بها الحيوانات الاهلية كالنرس والحمار والثور والكب فقد اطلمنا الآن على رسالة مسهبة في هذا الموضوع للاستاذ كارتنون بولتن جم فيها ككثر الاصوات المستملة في خطاب الحيوانات الاهلية في المسكونة كها وذلك بعد ان نشر منشورًا بالانكايزية والغرنسوية والمحديدة ووزعة في افعار المسكونة ودوع الكتاب في كل مكرب ليماونونه في جمع الاصوات المستملة في بلادهم وقد استنتج من ذلك كلم ان الحيوانات تألف الاصوات ألَّي تخاطب بها وتصير تفهم المراد منها لكثرة استعالما وان الانسان لا يخاطب با بلته وعمل الوراد منها من نفهمها وهو يوجري في خطابها كا يجري في خطاب الاطفال والاجانب فيكسر لغبة في خطابهم وعمل وهو يجري في خطابهم وعمل

٣٨.

منهُ انهم يفهدون اللغة المُكسَّرة أكثر مُنا ينهدون اللغة الصحيحة مع الف فعمهم لها واحد . والظاهر أن الاوربيين بحسون الكلب الهم من غيرو من العجاوات فيخاطمة له كمالت افتيد

والظاهر أن الاوربيين يحسبون الكتاب افهم من غيرو من العجاوات فيخاطبونة بكمات انتهم فهم من هذا القبيل مثل العرب الذين يحسبون الغرس افهم من غيرو فيخاطبونة بكمات مفهومة

الدرة السيمة

لا يعلم كم للاعاج على لهذا اللسان العربي من الفضل الا من طالع مو التائم فيه فانهم وحوا متونة ووضوا فواعده ووسعوا اساليب التعبير فيه بما نقلوه اليه من مصطلحات لفاتهم ووقالنات كتابهم ومنهم عبد الله بن داذو به المفتع الفارسي مترجم كتاب كايله ودمنه وكتاب الشاماء أن المناهد والمن الكتاب الفطاحل اقبالهم على العربية إفبال سيد مقدام بمستخدم الالخاف المعاني والتركيب للاغراض لا يتقيد بقواعد ولا يرتبط بروابط الآما يسممة من الافراء وما يجري عليه على الحداثوه في احاديثهم . وشئان بينهم وبين كتاب لهذا المصر الذين بطلب منهم مصححفده الرسالة ان يتركوا لفتهم التي ولدوا فيها واساليبهم أتي الفوها و برجعو النا ومئي سنة الى عهد عبد الله بن المتنع المفارسي وغيره من الاولين و ويستكثروا من حفظ تركيبهم وتحدي اساليبهم ومحاكاة نقمتهم والاحتذاء على المثليم حق تفصل المعاني منهم مكة وسحفة " ويصروا يعبرون عن المفي الواحد بالفاظ على امثلاء مترادة الموادة المواحد بالفاظ

والدرة اليتيمة رسالة نفيسة ، كاتب المشهور عبد انته بن المتنم وفدظفر بنسخة منها حضرة الناثر الامير شكيب ارسلان فصححها وطبعها في المطبعة الجامعة في بيروت لا يكي يتخذها الكاتب منتبع لميد وحماطة قالمي و يجملها دستور انشائي ومثال احتذائه " هذا هو الغرض الاول ولو قصد الميد حضرة المصحح نقال من هذه الالفاظ فان المنتجع لا يطرق السمع مرة في الدهر ، والغرض الثاني ان يهندي المنام والحاطة لا تحظر على بال واحد في الانف مرة في الدهر ، والغرض الثاني ان يهندي الكتاب بنور حكمها في ظلم المعاض ومدلهات الشاكن و يتدرّب بما اوضحنة من سبل التصرّف المكيمة ونهجتة من حوادً الكي النوية

والرسالة كما وصف حضرة بمحمع غاية في بلاغة العبارة ووفرة الامثال والحكم واساليب الارشاد لا يحسن ان تخاو منها مكتبة كانب اديب . وانا نشكره شكرًا جزيلاً كلّى جلاء عرائسها ونلقمى منه عذرًا لمخالفت له في ما يجري عليما حيات من توخي غريب الالفاظ والتركيب والرسالة تطلب من المكتبة الجامعة في بيروت وثنها فرنك منه أجرة البريد

الفرائدالسنة

هو كتاب ضُغير الحلج كثيرا النوائد في الفسيولوجيا الحيوانيَّة اللهُ خضرة الاديب الدكتور فريد عبد الله وصف فيه اعضاء الجسم المختلة وصفاً تشريحيًّا موضحاً بالرسوم ثم ذكر وظائف كل عضو منها واستطرد من ذلك الى بعض المواضيع الصحة كالنظافة والاستمام وتأثير المسكرات فاجاد وانا وانتا نشكرة على هذه المحفة ونفي ان يكثر امثالة من معمي المعارف

كتاب الكائنات

هوكتاب فلسني الموضوع والمجت وضعة حضرة العالم الفاضل زهاوي زاده جميل صدفي افندي احد علماء بقداء جمع فيها كثارة المنسبة والفلسفية التي بحث فيها علماء اور با في هذا المصر و بني عليها حكماً فلسفية تدلُّ على انهُ واسم الاطلاع قوي الحافظة فريد المقال كان لهُ علم بلغة اوربية كالانكيزية والفرادوية أو الالمائية واطلع على مباحث العاماء الطبيعيين فيها لجارى الفيلدوف هربرت سبسر في بعض استدلالاتو

الهاة الفيهيين يها جارى الطيدوى وزيرت مبلسري بعض المساد مو و ما الحراة نوع من الحركة ومن التنائج التي استدل عليها ان المادة نوع من الحركة وان النشاء فوة وهو اصل كل التوى " ولهذه القوة نواميس لا نعرقها في حال بساطتها حتى اذا تركب قدرتها ونضبط نواميسها واخركة ذاتية فيه ومن شأفه الاستداد والاثير تركب في خيوط امتداداتو وقواها و والمادة الحدوسة تركب خصوصي في اجزاء الاثير و والجسم الحي تركب خصوصي في اجزاء الدير والجسم الحي تركب خصوصي في اجزاء الدير المجسم الحي تركب خصوصي في اجزاء الديراء الديرا

وقال في ألكارم عَلى الحادد " لا الشك أن الحياة شيئة فعي لا تنبى . ولكن حياتي انا لا مطاق الحياة ماذا تكون . واذ قلنا أنها تختاط بسائر اقسام الحياة فهل يشمن لهذا القول بقاء حياتي انا واذ قلنا أنها قلد المناهام مقتضاها . فيا حبداً لوصح ذلك . ولا نقدر أن شكل أن عقلي وارادتي ايضا بهد معرفة حياة المهرد هل هي فرو وحدة مستقلة أو مجموع قوى حاصلة من تأثّف اجزاء جسمو على كينتها المخصوصة فان كانت القوة واحدة فانا لا افني لان حياتي وحدها قد تحلن مادة تكون لها جسمًا كما كانت مادة جسمي وهو حسن الأ أنه بعيد عن الدواب ترداء الدلائل الدالة على ان حياة الفرد منا جيده موالدة من اجزاء متعددة . وان كنت متل جدو معدو ما كانت الجدو مدورة الدلائل الدالة على ان حياة الفرد

مجموع فوَّى مؤلفة فالظاهر اني بمد موتي افنى لاني كون حينئذي عبارة عن هذه الجميَّة فاذا نفرَّفت لم كن, موجودًا "

وعلى هَذَا الاَسلوب من الاستدلال جرى في الكتاب كلد الاَّ انهُ لم يجزم بصحة شيء من ذلك بل بنَّه في فاتحة الكتاب وفي خاقته اللى انهُ لم يكتب ماكتبهُ وهو معنقد صحنهُ بل غاية فصده ان يُبت ننائج مقدمات القوم حسب علومهم الجديدة مما يرد الى الخاطر غير طاعن في شيء كأنهُ لا خاذل ولا ناصر "ثم وعد بتأليف وسالة اخرى يردُّ فيها على ما يجدهُ منايرًا للشريعة الغراء والحجة البيضاء ببراهين ساطعة وحجيج فاطعة مستمدًّا المساعدة من ارواح المشايخ الكرام والاثمة الاعلام "

وقد طَبّع لهٰذَا الكتاب في مطبّعة المقتطف وهو يطلب من ادارتهِ وثنهُ ثمّانية غروش

مسائل واجوبتها

فقما مذا الباب منذ الآل الندام المتنطق ووعدنا ان نجيب فيو مسائل المشتركين اتني لا تفرج عن دامرة بحث المتنطف ويشترط على السائل (1) ان يغي بسائلة باسمو بالقابو وعمى اذريو امضاء واضحاً (۲) اذا لم برد السائل النصريج باسموعند ادراج سائلو فليذكر ذلك لذا ويعين حروق تشرج مكن اسمو (۲) اذرا فم ندرج السوال بعد لمهرت من ارسالو البنا فليكروً سائلة فان فم ندرجه بعد فهر آخر تكون قد اعمله لماسب كاف

(۱) تاریخ الانداس

مصر مجمد افندي عمر ارجو من نضلكم ان تدلوني على كتاب بالاغة الدريّة فيه تاريخ الاندلس من حين دخول السليمن اليها وكينيّة خروجهم منها ويكون مؤالفة عن يعتمد عليه في صدق الرواية

ج لا نعرف لذلك تاريخًا افضل من تاريخ نُنح الطيب للمنري والمبتدا والخبر لابن خلدون

(٦) : ريخ تجريق
 ومنه هل يوجد كتاب عربي يشرح حال
 مصر وقتا دخنها الفرنــو بون شرحامسها غير
 تاريخ الجبرتي وهل يمكن الاعتاد على لهذا
 الكتاب

ج لا نعرف كتابًا عربيًّا سِفْ لهٰذَا الموضوع غيركتاب الجبرتي . ويظهر لنا ان الرجل كان منعمدًا ذكر ما يعا صحتهُ او ما يعتقده محيحًا ذان كان فيهِ خطأ نهو غير مقصود ولا نعذر كتشافهُ واصلاحهُ (٤) الاثبونين

ومنة . غربي الروضة على نحو ٣ كيلو. ترات

منها قرية اسمها الاشمونين قائمة على آكام عالية تربو مساحتها على الف فدان واغلب

مسائل واجوبتها

مِا فيهذه الأكام شقف الفخار وتحتبا انقاض أ

مذينة واطلال مبان فحيمة وقد عثرتعلي كتاب تاريخي بقول مؤلفة ان الاشهونين إ

قائمة على خرائب مدينة هرموبوليس مانيا الرومانية فهل ذلك صحيح

زعمهم

ج نعم والاشمونين من القبطية ومعنَّاهُ

الثمنان وسماها اليونان هرمو بوليس نسبة الى هرمس اوعطارد الذي يقابل ثوث عند المصر بين لانة كان حاميا الناك البلاد حسب

(٥) تغير الشمس

بولاق الدكرور • الياس افندي حنا. بوم الاربعاء في ه نيسان عبري وه ١ ذي

القعدة ظهر في الافق الشرقي من الفجر الى شرؤق الشمس تمؤج انوار متلونة بالاحمر والاعضر والاييض . ولما علا قرص الشمس زالت تلك التموجات . وكان عموم اليهود

اعلى سطوح منازلم • فنرجو ان تغيدونا عن أ ؛ سبت فللمرالانوار وعن شكاما وهل لها ميماد بهِ رفع منزانها عند زوجها وجملها مستغنيةً ﴿ تعود فيهِ • وهل في الشَّفق القطبي الذي وصفقوه في الجزء الماضي

يرصدون عذم الظاهرة الجوية بالصلوات من

(۱) صداق الزوجة

الروضة ، حسن افندي نصوح ، لماذا يدفع مسيحيو الشرق صداق المرأة عند التأهل بها

بخــلاف ام اوربا واميركا على اخللاف المذاهب فان المرَّاة هي ٱلَّتِي تدفع مهرها الروجها. أو ليس في الديانة السيمية نص صريح

يحتم بدفع الصداق على الرجل او على المراة ج يظهر من بعض المباحث الحديثة اناليت كان للراة عند الامر السامية فكانت

هي صاحبتهُ والاولاد لها وكان مقامها عزيزًا فلا تسلم نفسها لرجل ما لم يرفسها بمال او نحوو ولا تسلم له بنتها ما لم يرضها ايضاً · ويقال ان ذلك هو اصل دفع الصداق

ليراة او لامها واخوتها ولوكان ابوها حيًّا كما يظهر من قصة رفقة زوجة اسحق المذكورة في التوراة فقد جاء فيها ان عبد ابرهم اعطى. التحف لاخيها وامها وان اخاها وامها كانا

يأمران وينهيأن وليس فيالديانة السهيَّة امر من جهة الصداق ١ اما الطوائف المسيحية الاوربيَّة الاميركيَّة فالصداق موجود عندها شرعًا وهو مال يربطهُ الرجل لزوجتهِ قبل

الافتران بها او بعدهُ ولا يحق لهُ التصرف فيهِ او في ربعهِ • وبظهر لنا ان الاسلوب الحديث وهو دفع الرجل ءالأ لابنته يقصد عنة ما امكن المقتطف

يرى النائم والهاجس اشياء كثيرة لا وجود (١) ألاصداف في الكيان لها فارز الصورة الذهنيَّة تنجيم في خيلتهما ومنهُ . يوجد في البرلس كثبان رمل فيراها كانها جسم حقيق ولم نسمع أن احدًا " مرتفه: عن سطح أبجر نحو ثمانية امتار و يتخالها رأى هذهِ الظَّاهرة تمن يُوثِّق بَهِ عَيًّا ولا من الباطن والظاهر اصداف البحو المعروف بقشرام الحول وهي كثيرة جدًّا حتى لا يسم ذكرها احد من عماء النلك ولا من اليهود ن بقال انها نتيجة مأكولات لام المتقدمة المشهورين بالعلم ولذلك لا نرى وجيَّ أبيحث

فهل كن أبحر في العهد القديم مرتفعًا فوقها

: حتى ترنُّ هٰذه ِ الاصداف فيها 'وكيف وجدت ا (٦) خطبة غلادستون ج نداك امثلة عديدة في اماكن كثيرة الطيم بالبرلس. محمد افندي محمود . أ وهي أما ان تحدث من ارتفاع الارض نفسها ما هو مقدار المدة ألَّتي لبث نستر غالادستون ﴿ بعد السُّ نَجْمَعَ عَلَيْهَا الْأَصْدَافَ فَقَد ثَبُّت يخطب فيها خطبتة المقدرة بخس مئة انف بالامتحان ان الآرض تعلو وتهبط في اماكن

عن علتها

كنبرة فجأةً او ندر يجًا واما ان تحدث من | لا إلىالبزركما ترون فيالبرلغال الجبد والتفاح ارتفاع ماء البحر فجأة بـ بـب زلزلة او ثوران | الجيد فان البزر يكاد يزول منها . ثم اذا لم|| بركة في البحركما حدث في بلاد يابان في | يمد الانسان بعنني بالزرع من البزر ولاكان المام الماضي فان موج البحر علا فيها ككثر | للبزر اسلوب طبيعيٌّ يزرع به ضعف رو بدًا | ز رو بدًا حنى لا ببقى له ُ غذا لا يعتذي به فبزول. وحدوث هذا العقم في النبات مثل حدوثه في النساء والرجال فان النساء المترفيات المترهلات والرجال الذين تُصرف قواهم العصبيَّة الى الاشغال العقليَّة يُصَبِّنَ ويصابون بالعقم غالبًا

(٩) تولد النشا ومنهُ • بائِّهَ كيفية لتولد المادة النشائية

ج المادة النشائية مركبة منالاكسجين فيه على نسب مخناعة فيتكون منها النشاه اذا امعنتم نظركم في قلب ثمر الموز | والسكَّر والمادة الحشيَّة والزبوت وما اشبه .

(١٠) الذباب والسمك

ومنهُ . بوجد في البرلُسي ذباب اخضر

من ٢٥ مترًا . فموج مثل لهذَا يجرف ما على شاطء البحر مرس الاصداف ويلقيه على مرتنعات ألارض. واما ان يجدث من الاءاصير فازالرياح الهوج كشيراً ما تحمل الرمال والاصداف عن شاطيء البحر وتلقيها بعيداً عنه

(٨) بزورانوز

ومنهُ من المعلوم إن النخيل تنقل صنوانها ﴿ فِي النَّبَانَاتِ مِنِ الأَرْزُ وَالْحَنْطَةُ وهي الواسطة في انتشار زراعتها ولكن ثمرها النوى ومنهُ يصحُ نولُدها ايضًا وكذلك شجر ﴿ والهيدروجين والكربين اي من عناصر الماء الموز فانهُ ينكُرُر بصنوانهِ ولكن ما هو طامهُ ﴿ وَالْغِيمِ • وَهَذَهِ الْعَنَاصِرِ مُوجُودَةً في الارض الاصلى الذي يقوم مقام النوى في النخل لان | والهوأء فندخل بنية النبات غذاة لهُ ولنُوكب كل تمر فيه بزر و لموز طلمهٔ خال من ذلك رَأْ يَمْ فِيهِ بِرَا صَغِيرًا جِدًا والنالِ ان بكون ﴿ امَا كِنِيَّةٌ ۚ هَٰذَا التَّرَكُّ وَالاسبابِ ٱلَّي قشمٌ خاليٍّ من النوى وكن قد يكون كبيرًا ﴿ تُوجِدُهُ فِي النَّبَاتُ وَلَا تُوجِدُهُ فِي الأرض كحب السمسم اوكبر ويكون فبه نوى واذا 🏻 مثلاً فغير معلومة وغابة ما بقال فبهِ الآن انهُ زرء نما كمائر الزور • أما ضعف بزر الموز ﴿ مِن نَتَاجُ الحِياةِ ۗ فقد عَرَض من اعلناء الانسان بزرع الجيد الثمر كشبر الغداء لا بزرع الكبير البزر وانتصاره على النسائل ألِّتي تنبت عند اصل للقف على السمك بعد صيدهِ فينزل من لموزة أو من سبب طبيعي شبيه بذلك . الذباب براز ابيض لا يزيد براز كل ذبابة ومعلوم أنهُ أذا جاد أنثر أنصرفت القوَّة الدِّو عن نقطة القلم حجمًا ثم بعد هنيهة تصير

Astronomy. وفي الكيمياء Atfield's Chemistry اما المنطق والفاخة العقلية فلم تذكر لها كتب خاصة في كتاب المدرسة الكاية والظاهر انهما يدرّسان الآن خطبًا في السنة

الاخيرة من سنى الدرس (۱۲) عدر ألمنتطف ومنة · نراكم في الاشارة الى الصور المرسومة في مقنطنكم تستعملون الحروف

الافرنكية فما وجه تفضيلها على الحروف العربية ج آكثر صور المقنطف منقول عن عبيد وريعها السنوينحو أربعة آلاف-بنيه. ﴿ صور صنعت في اوربا وفيها الحروف الافرنجيَّة وكل مدارس ديوان الاوقاف ومدارس أ وبتعذّرعلينا احيانًا نزع هذمِ الحروف منها

الغرب للمدارس والعلماء افلا يوجد في بلادنا مَن تبرُّع بشيء يذكر للدارس والعلماء او اوصى بتركة او اقام مدرسة شهيرة عَلَى نفقته

ج ان کشیرین تبرعوا باموال طائلة ا لاجل المدارس ومنهمالخواجات ويصا بقطر والخواجات خياط عندكم. والمدرسة العبيدية في مصرفائمة بالاموال ٱلْتِي تركها لها الخواجه

الاوقاف الاهليَّة فائمة بالاموال ألَّتي ونفها ﴿ وابدالها بجروف افرنجيَّة فنبقيها على حالها اذ

ابتها لا۲۸	مايو ۱۸۹۷ مسائل واجو
بزانية الحكومة فانها تدفع لنظارة الممارب	الغرض منها ان تكون علامة تشير الى المكان م
و مثة وعشرين الف جنيه في السنة	المقصود من الرسم فلا نبقيها تفضيلاً لهاعلى نم
-	الحروف العربيَّة بل لان الضرورة نقضي علينا
(١٦) حل المصطكي	. بذلك على غير رضانا
ر حلب ا ع ما الواسطة لحل المصطكى	(١٤) عدد المدارس المصرية
لاّ صافيًا حتى يصبركالماء	
ج المصطكى بذوب جيدًا فيالالكحول	القطر المصري وكم عدد المدارس الاهلية
صحح وفي الاسبتون ايضًا و يذاب فيهما	
ّدة لعمل النرنيش الشفاف	
(۱۲) أرحج الصنائع	وكم هي أَلْتِي للاجانب
ومنهُ ٠ ما هي ارجح الصنائع لمن معهُ	ج كانعدد مدارس الصبيان الاميريَّة
لة ليرة	
ج الجواب لا يفلح المره في صناعة ما	٣ . وعدد مدارس الاوناف والمدارس الاهلية
بكنِ لهُ ميل اليها والصناعة ألِّتي بميل اليها	
يدأب عليها نفلح فيها -والوكان معدُ مئة	
ية او لم يكن ولذلك يتعذَّر تحديد الصناعة	
طُنُوبَةً مَا لَمْ يُعرف ميل طالبها	
	ومدارس البنات الاهلية ٤٠ فجملة عدد
(۱۸) قرون البط	المدارس في القطر المصري ١٩١٣ وعدد
الخطاطبة · نجم افندي انطونيوس ·	التلامذة ١٩٦٦١٠ وذلك كلهُ من الاحصاء
جبل لبنان شجِر البطم بعضة يطرح عناقيد	
به بعناقيد العنب وحبة صغير كحب العدس	The state of the s
مضهُ بطرح فرونًا اشبه بقرون الخروبوهي	
ونة وفيها حشرات صغيرة كالبرغش فما	
ب ذاك	
ج العنافيد والحبُّ في الطرح الحقيق	يكفي لنفقاتها والأفن ابن يكأل
، هي بزر النبات وتمره ولكن القرون التي	ج لايكني لثك ننقاتها ويكمل من ي

باعة الادوات الكهر بائية في مصر بطو يات مختلفة وقناديل كثيرة · ولكن نفقات القناديل الكد بائمة الذ م · أمّ أل الذيم كثر كثر ...

الكهربائية التي من لهذَا النوع كثيركثيرًا من ننقات نناديل البترول او قناويل الفاز اذاكان النور واحدًا في اشرافه

(۲۰) سیانورالبوناس در ای بر و استخد ـ بر ان

ومنهُ . من اي شيء يستخرج سيانور البوتاسيوم

ج من فروسيانيد الحديد باحمائي درجة عالية جدًا من الحوارة فيتكون منهُ سيانور البرتاسيوم وكر يبدا لحديد ويتروجين. الما فروسيانيد الحديد في تخضر من احماء قصاصة الجلود والحوانو والقرون ونحوها مع كرونات البوتاسا و برادة الحديد في آنية حديدية . ثم يغلى المزيج المتكون من ذلك في الما ونيكون منهُ سائل السنو اذا بخر رس

منهُ بلورات فروسيائيد البوتاسيوم (۲۱) الخضار الامونيا ومنهُ اباي واسطة نجعل النشادر امونيا ج تحقق اوفية من ملح النشادر وترج

حالاً باوتيتين من الجير الجديد ويوضع المزيج في انبيق من الزجاج (الناورنسي) ويحمى بحرارة خفينة فيصد غاز الامونيا ويجمع في آنية متاربة فيطرد المواء منها ويقوم مقامة ويجمع في آنية فيها مالا فيض

و يقوم مقامة و يجمع في آنية نيها مالاً فيمنص الجوم من الماء ٧٠٠ جوم من غاز الامونيا و يكون من ذلك ماه الامونيا

تشيرون اليها نمو مرضي بمو حول نلك الحشرات كما ينمو العنص في ورق السندبات حول حشرات العنص فان الحشرة او الحشرات التي ترونها في التون تخرق ورقة وتبيض فيها

نبغُوحول البيوض جسم كبير كالمرن كما تمو الدمامل في جسم الانسان حول الميكروبات او الاجسام الغربة التي تدخله وقد يكون لهذًا الجسم كرة صغيرة كالبندقة اوكبيرة

كالجوزة أو فرناً كبيراً كقرن الخروب ولعل المبد لمنظم الاختلاف اختلاف الاماكن في البواحل صغيراً وفي المبواحل صغيراً وفي المبال كبيراً وإذا كسر وهو اخفر ضارب الى الحرة أو الصغرة وجد فيه حشرات صغيرة بي نقالية اللون غير عنجة كما ذكرتم ولكنر إذا

كسر بعد ان يبس فقد توجد فيهِ حشرات مجنحة ثم ثنقبهٔ وتخرج منهٔ

(۱۹) فننبل کهرانی صغیر النشن ، ع ، س ، ابوجد قندیل کهربائی بیطر یه پنیر بغیرواسطة المجار او

الدينامو واين پياع وماً كينية تركيب البطرية ج عندنا نحن فندبل صغير من لهذا النوع احضرناه من باريس بنحو ثلاثين فرنكا نتولد القوة الكهر بالية فيومن بطرية كرومات

البوتاسا وهي ربع كوثوس صغيرة ينزل في كلكاس منها ستة افلام من الكوك وفلم من التوتيا - والكهر بائية المتوادة منها تنيز قنديلاً صغيرًا من قنديل اديص - وفد رأبنا عند

أخيار وأكتث فات واختراعات

ا سنة ١٨٩٠ قال كل احد ان علاج السل أ قد كم في ونجا الناس من لهذا الداء العقام. ثم ثبت ان النو يركولين لا يفيد الأفي اول درجات السل وفائدتة حينئذ قليلة وغير ثبنة ولكنه يفيد فائدة آكيدة في تشخيص

مرض السل فصار يستعمل لكشفه في المواشي. وهو يستعمل لهذه الغاية في القطر المصرى و وفي كل المالك الممدنة ومنه فائدة عظيمة حدًّا كما لا يخنى . وينتظر ان تستأصل به شأنة السل (او التدرن) من المواشى بذبح كل

المواشى المصابة به فلا تبقى الاَّ السليمة ُ لكن كوخ لم يقف عند لهٰذَا الحد بل مضى علبهِ سبع سنواث وهو ببحث و بتحث فتمكن من اكتشاف مادة نفع من التو بركولين و يرجُّع انها تشني من السلُّ حقيقة وثني منهُ ·

وذلك انهُ جنف ميكروب السل وسحقهُ سحقًا ناعمًا جِدًا و بلهُ وجنفهُ وسحقهُ ايضًا حتى صار امتصاصهٔ مهلاً اذا حُقن بهِ واذا مزج لهذَا المسعوق سائل انقسم قسمين قسما يعكر السائل وقسماير سب فيه والاول بنعل فعل النو بركولين

واما الثاني وهو العلاج الجديد الذي ذاع ذَكُوهُ هٰذَا الشهو (ابريل) فانهُ ينعل مثل لمَا كَنَشْفَ كُوخ مادة التوبركولين \ علاج الدفايريا وعلاج الكاب اي اذا حقن

الكير بائية من النيل اشرنا في الجزء الماضي إلى ان الحكومة المصرية طابت من الاستاذ جورج فوربس ان ببحث لها عرب مقدار القوة التي يكن

التخراجها من شلالات النيل وتحويلها الى كهربائيَّة لكي تستخدمها في نسيبر مركبات سكة الحديد من وادى حلفا الى ابي حمد حيث الصعوبة الكبرى في سير المركبات المخارية لانهُ لا ماء في تلك الصح اء نوليد

البخار ولا وقود لاشعاله تحنة فاذا امكر س تسوير المركبات بالكير باثبة كما تسير مركبات الترام في القاهرة زالت بذلك صعوبتان كبيرتان . ويمكن استخدام القوة الكهر بائيَّة بدل الآلات البخارية لرفع الماء وري الارض

بهِ ولادارةمعامل السكر في الاماك القربية.

وقد قدر الاستاذ فوربس قوة انحدر مأه النيل عند الشلال الاول في اصوان بخس مئة الف حصان وقت الفيضان و بخسة وثلاثين الفحصان وقت التحاريق وسيست نف أبحث وقت فيضان النيل

علاج السل

ميكروب ألسل نفسه

ان تقيق الآمال

وقد شنى الدكتوركوخ حوادث كثيرة

من حوادث التدرن بهذا العلاج ولكنهُ قال

انهُ لا يستطيع ان يثبت فائدتهُ في شفاء

المل الله بعد أن يجرب تجارب كثيرة ثنت

فائدتهُ منها ثبوتًا لا يشو بهُ ريب ويثت لهُ

ايضًا أن الشفاء لا يعقبهُ نكس. وفي رأي

السفر الى القطمة الشمالية

بهِ حيوان وزيد مقدار الحقنة رويدًا رويدًا | منها سينح ٧٢ يومًا . ونفقة ذلك كله نحو صار جسم ذلك الحيوان موقيًّا من نعلها ومن ﴿ ثُلاثَينَ اللَّهُ جَنَّيْهُ أَوْ أَقَلَّ

أكبر البواخر

تبنى الآن سفينة بخارية في بلاد الانكليز طولها ٢٠٤ اقدام فعي اطول من المنهينة البخارية المعروفة بالشرقي العظيم

خمسًا وعشرين قدمًا وآكبر من آكبر سفينةً , إ بخارية بعدها خمساً وسنين قدماً . وسيكون محمولها سبعة عشر الفطن ومتوسط سوعتها

الدكتور ودهد البكتير يولوجي الانكايزي . عشرين ميلاً بحريًا في الساعة. وتسع مخازن ان هذا العلاج الجديد سيكون مثل علاج النحم ألَّتي فيها ما يكفيها للسير حول الدفثير با وعلاج الكلب شافياً وواقياً فعسى الارض كلها

استعال اليد اليمني جرت مناظرة بالامس في السب الاول

الذي دعا الانسان إلَى استعال اليد اليمني ارتأى الملازم بيرى الرحُّ لة الاميركي ان يأخذ ست عائلات صغيرة رجالاً ونساء ﴿ كَثَّر مَنَ البِسْرِي فَعَلَّلَ ذَلَكَ بِمُضْهُم تَعْلَيْكًا الى ابعد جزيرة يمكن الوصول اليها فرب ! بسيطًا وهو ان الاحشاء في الجانب الايسر

القطبة الشماليَّة حيث يكون البعد بينها و بين : من البدن اثقل منها في الجانب الايمن لان القطبة ٣٦٠ ميلاً فقط و ببني لها بيوتًا هناك القاب موضوع على الجانب الايسر فلما كان اسلاف الأنسان بمشون على الاربع كان و يترك لها من المؤثونة وسائر الحاجبًات ما الواحد منهم اذا اراد رفع بد من بدبه يكيفيها ثالاث سنوات ثم يزورها كل سنة

وهي نقيم هناك لترقب الفرص حتى اذا حانت البسرى لانه آذا رفع اليسرى ضعفت موازنته فرصة يسهل السير فيها ۚ إلَى انقطبة الشهاليَّة ۚ إ ومال الى السقوط وَاضطرهُ تركيب جسمهِ الى أ سارت اليها عَلَى الزالق . فاذا سارت عشرة | استعال يدم اليني ككثر من البسري ثم ثبت أ

يستسهل رفع اليمني ككثر ممًا يستسهل ونع

ويأخذ لها ما بكفيها من المؤونة سنة اخرى

اميال فقط في اليوم بانت القطبة وعادت ﴿ ذَاكَ فِيهِ بِالْوَرِاثَةَ

شرعتُ منذ الآن بالاتفاق مع ديوان الاوقاف (الاعباس) في اصلاح الكان الذي في الكتبة

لْهُذَا وَانَّا بِلَــانَ ابْنَاءَالْعُرْ بِيَةً نَشَكُرُ الْمُسِورُ روى على هذه ِ الهمةالعلية ونضيفها الى الما تُر الفرندوية الكثيرة ألِّي طُوِّق بها جيد العربيَّة

الانسان الوحشى

فرر بمضهم فيالجمعية الجنرافية الروسية ان في صراء كوبي في اواسط اسيا اناساً متوحثين يكنون القفر ويقتاتون مز النبانات والجذور أأتى تنمو في جوانب الغدران ولا كــاء لهـم ولا سكن ولا لغة .

ابدانهم مفطأة بشعر قصيركشعر الابل و يستطيعون ان يز بئر وا بارادتهم فيقف شعر رۇ وسىمىم كما يقف الشمر في ذنب المر٠وند

طمامًا من الخبز واللعم فلم يأكلاهُ وبقيا ثلاثة العموميَّة بالاخص ستبذل جهدها في صيانة ﴿ الصبف فلا يوقف لهم على اثر كُانهم يختاون هذه الكتب من طوارق الحدثان. وقد لم حينتذ في بعض المفاوز

التصوير الفوتوغرافي الملؤن

اطَّامنا عَلَى وصف طريقة شاسان لجعل ﴿ وَكَتَابَةَ كَشُف عَنَّ الْكَتَبِ الَّتِي شَاهِدَتُهَا ۖ الصور الفوتوغرافية ملونةً بالوانها الطبيعية - مطروحة من غير انتظام في خزائن حقيرة إ وهو طويل جدًا فاتمينا تعربية الى باب وفي ترتيبها حتى يسهل درسها كما يجب. ومتى الصناعة في الجزء التالي. وبما هو من الغرابة ﴿ ثُمَّ ذَلَكَ اخْبَرُكُ عَنْ نَتِيجَةً لِهَذَا الاصلاح الذي

بَكَانِ عَظَيمِ كُثَّرَةِ العناصرِ الداخلة في كُنتَ انتَ اول مَن وجَّه الانظارِ الدِهِ تركيب الموائل الستعملة في هذه الطريقة واقبل احترامي الفائق " روى فان احدها يحوى كلوريد البلاتين والصوديوم والبلاديوم والامونيوم والحديد والكروم والكو بلت والذهب والقصد يروالبار يوم والنكل والمترنتيوم والكدميوم والزئبق والفضة

مكتبة القيروان

صدرنا الجزءالماضيءنالمقنطف بالخطبة النفيسة التي تلاها حضرة السيد محمد بك بيرم في الجُمّية الجفرافية المصرية. ولما اطَّلَم عليها المسيو روى الكانب العام في الحكومة

: التونسية كتب اليه يقول " وصلتني نسخة من مقالتك عن القيروان التي تلوتها في الجمعية الجغرافية فقرأتها بسرور عظيم واسمح ليان اشكرك لانك وجَّهت ۗ أسك الكرج اثنين منهم مرة وقدموا لحا انظار العلاء الى هذه المكتبة الكبيرة والى الحالة المحزنة التي وصلت اليها . وكن واثقًا | ايام بلا طمام ثم اطلقوها فذهبا يعدوان الى ان نداءك قد مُمم وان سكرتارية الحكومة | الصحراء. وع يظهرون في فصل الشناء واما ي

من مكن بعيد

الجيولوجيَّة المصريَّة يتابع سبر الارض حتى مئة الف جنيه يمل الى الصخر الاصلى الذي في قاع وادي النيل فيعلم منة تاريخة الجيولوحي

اعظم محطات سكك الحديد

م: رعة اللآليء

يغوص الناس عَلَى اللَّآلِيءَ في الجوكم يجنى المتوحشون الائمار البرية من غير أن بتمبوا في زرعها وخدمتها وقد كانوا يصيدون المحار من البحر عَلَى هذه الصورة ثم صاروا يزرعونهُ زرعًا في الخلحان فيجنون منهُ ما لا يتدئر لانهم بتركونة ونت نوالده ونموه

الانكليزي بعض الحصي إلَى الدكتور زن | ويجمعونهُ حينا ببلغاشدٌ، وقد فعل بعفيهم الالماني يستشيرهُ في امرها لانهُ ثقة في معرفة | باللؤلوء مثل ذلك فزرع في شهالي استراليا مثة صخور الجانب الشهالي الشرقي من افريقية | وخمدين الف صدفة من اصداف اللؤلوء فقال ان الرملي منها من صخور الجبل الاحمر | وصبر عليها عدة سنوات فملأت البحر مساحة وبق القاهرة وشكلة بدل عَلَى انهُ لم يجرف للخمسة آلاف ميل وعندهُ الآن مثنا غواص و١٣٠٠ رجل آخر و٢٥٠ قاربًا وهو ببيع وينتظران المستر ليونس مدير المساحة ﴿ الوَّالِمَ لَذِي يجِمَعُهُ كُلِّ سَنَّةً بِٱكْثَرُ مُرْبُ

الانفاق عَلَى العلم باميركا

اول من وهب هبة عظيمة لينفق ريعها على المباحث العلمية في امبركا رجل الكليزي فلنا في الجزء الخامس من المجلد العشرين ، اسمة سنشس وهب خمس مئة الف ريال ان اكبر عطات سكك الحديد محطة سنت اب مئة الف جنيه فانشقت بها الدار لوبس باميركا. وقد قرأنا الآن في جريدة ﴿ السَّمْشُونِيةَ ذَاتَ الابادي البيضاء على العلم كسل ان أكبر محطة هي محطة تبباي في العلاء وسنة ١٨٩١ وهب رجل الكليزي ولاد الهند فان طولها ١٥٠٠ قدم وقد بلغت ؛ آخر هذه الدار مثتى الف ريال فزاد ريعها ننقات انشائها ثلاثة ملابين وثماني مئة الف · ونفعها . ووُهبت مدرسة بروكلن الصناعية الجامعة أربعة ملامين ريال ايثمانيمئة الف جنيه . ووهب جنس هبكنس مدرسة بلتمور ثلاثة مال بين وخمس مئة الف ريال . وقد بلغت الاموال ألتي أعطيت لمدرسة شيكاغو الجامعة حتى الآنَ اثنى عشر مليونًا من الربالات وآكثر من نصفها من المستر ركالر وسنة ١٨٩٥ وهبها لهٰذَا الرجل مليوني ريال على شرط ان يهب غيره ُ سليوني ريال ايضاً قبل

نهاية سنة ١٩٠٠ فوهبتها سيدة اسمها مس

بحث الآن الاستاذ بلانو الاميركي في ذلك بحثًا مدنقًا فوجد ان الفراش لا يهتدي الى الازهار بالوانها بل برائحنها او برائحة الاري الذي فيها فانة كان ينزع الاوراق الملونة

من الزهر فيبتي الفراش يقع عليهِ و يضع عسلاً صناعيًّا على إزهار قلَّما يقع الفراشّ ملايين ريال فوهبها المستر شرموهون ٣٥٠ عليها فيصير يقع عليها بكثرة

المتحف المصرى احنُفل في غرة ابر بل بوضع حجرالزاو بة

الف ريال . ووهب المستر دركسل ككثر | فی بناء الحجف المصریے الجدید وحضر الاحتفال الجناب الخديوي وسهاحة فاضي مصه ودولة يخنار باشا الغازي وحضرات النظار ونناصل الدول الجنرالية وكبار الموظفين في مليونًا ونصفًا من الريالات لانشاء مدرسة | الحكومة المصرية وبعض ارباب الجرائد . ولما انتظم عقد الجمع نقدم سعادة فخري باشا ناظ الأشغال العموميّة وتلا الخطبة التالية

مولاي ان سموكم سيضع النوم بيده الحجر الاول من بناء متحف الآتار المصرية ولهذَا دليل على ما وصلت اليهِ البلاد من الارنقاء |

بالفرنسوية مخاطباً بها الجناب الخديوي وهي

والسمادة وسيبدأ سموكم اليوم بتشييد متحف الفراعنة ثم يشيدعاقليل بدء آخر للكتبخانة الخدروية والآثار العربية

ان ملوك مصر وفراعنتها الذين أفنتوا

كُلْفر مليوناًو ٢٦ الف ريال . ووهب عزرا كُونِل المدرسة المنسوبة اليه ٦٧٠ الفسريال ووهبها الشريف هنري ساج مليونًا و ١٧١

الف ريال . وبلغت المبات المالية التي وُهيتها هذه المدرسة مليونين و ٧٣٨ الف ر يال. وطليت مدرسة كوليبا الجامعة اربعة |

الف ريال والرئيس لُو مليون ريال واحد اعضاء عائلة هنمير ٤٠٠ الف ريال وكأنت عائلة فندر بلت قد وهبتها مليوناً و ٩٧٠

مرن ثلاثة ملابين ريال لانشاء مدرسة

للملوم والفنون والصنائع والمستر فيلد مليون ريال لانشاء تحف كولمبيا والمستر كلارك كلايك الجامعة . ولا تزال الهبات الممليَّة | العظيمة زدعلى المدارس الاميركيَّة من اغنيام اميركا كأنهم يعلمون ان عظمتهم لقوم بعظمة بلادم وعظمة البلاد بدارسها وعلومها • فن

لنا باناس من اغنياء المشرق بقندون بهم و يقولون كما قال الطائي اماوي ان المال غاد ورائح و ببق من المال الاحاديثُ والذكرُ

الازهار والفراش

من رأي العلاَمة دارون ان الالوان وضعت في الازهار لكي يهتدي الفراش اليها وقد ل بعد رفادهم مدة اربعين قرفًا واخرجوا من مدافنهمالمحفورة فيالغرانيت والاحجار الصلدة | الآثار النَّينة أَلَى نشيد لها الآن مكانًا لائقًا

أوٌمل ان تواصل مصر السير فيها ثم تناول سموه و قلكامن خشب الورد وغطة في دواة من خشب الورد اركانها من الفضة فأجابة الجناب المالي باللغة الفرنسوية وامضى محضر الاحتفال وهو مكتوب بالعربيَّة والفرنسوية • وهاك صورتهُ

" في اليوم الاول من شهر ابريل سنة الف وتمانيمئة وسبعوتسمين وهو يوم الخميس المبارك الموافق التاسع والعشرين من شهر اللذين أنموم حكومتي بتشييدها تذكر ً ﴿ وَالْ سَنَّةِ ا ١٣ ا وَضَعَ سَمُو خَدْيُوي مَصْر للاضى وان لهذًا البناء الذي نضع الحاسم عباس حلى الثاني الحجر الاول في اساس متحف الآثر الناريخيَّة المصرية وحضر باشا رئيس عجلس النظار وناظر الداخلية ممومية وبطرس غالى باشا ناظر الخارجية واحمد مظنوه باشاناظر المالية وابرميم فواد باشا ذظر الحقانية ومحمد عباني باشا ناظر الحربية وکن حضرهٔ بعقوب دو مرجان مدیر ا ءمًّا خطعة لآثار الناريخيَّة المصرية وحضرة مارسيل دور ينيون مهندساً لعمارة التحف

🗞 خدیو مصر 🗞

(ناظر الاشغال والمعارف العموميَّة)

لِمرضوا تارةً على ضفاف النيل في غرف لم بها ولا ربب ان لَمْذَا الاثر الذي نقوم رطبة نتفتت فيها جثثهم المصبرة وتارةً في ل بتشييدو يخفف عناكثيرًا من التعب مدة. قصر من الحشب معرضة لحطو الحويق أ قون كامل وما ذلك الأبهمة اولئك الذين سنشيَّد لهم قربيًا مكان مأمون كافل لحفظ فعوا لنا الطيريق ورسموا لنا هذه الخطة آلتي بقاياهم الثمينة · فعلم الآثار المصرية وعلم مصر

الحديثة كلاهما يشكران سموكم على ذلك إ و بذكران لكم لهذًا الجميل يا حضرة الوزير

انني اشكولة على ما عبرت به من حسن الكلام وخصوصًا عا يخلص تجد مصر والهد اربت بانجمت بفكرتك بين هذين البنائين

البوم سجنوي على آثار مصر العجيبة ألَّتي يعدها رجال العلم احدى المهت التمدن. أما ﴿ لاحتفال بدَّاكَ اصحاب السعادة مصطنى فعمي البناه الثاني فانهُ مع صغره سيعلم منهُ كيف ان المصربين المكنهم الجمع بين الوقت ﴿ وحسين فخري باذا ناظر الاشغال والمعارف الحاضر والغابر وتليكل فكارهما مماحقيق بان نفتخر يه لانهما يضمنان لنا احترام العالم المتمدن باسرو وانني اراني سعيداً بتقديم تحبتي الى حضرات النائبين عنهُ . وقبل ان اختم خطابي أهدي وافر الثناء الى اولئك العلاء الاعلام على اختلاف اجنامهم واقدم أحمل النكر الى سلفائي الذين امكنهم باتحادهم ان يجمعوا شيئًا فشيئًا شتات هذه

من الحية الاحرى

الغطاءكم يفعل المناه

ثم حيء بصندوق من الخشب مبطن بالرصاص ووضعت فيه أيخة المحضر والنقود

المصرية ومتر من العاج ووسام المتحف من البرونز وصورة المتحف ووضع في صندوق قديم

من الحجو وجدهُ السيو دوم جان في قبر ملك من ملوك الدولة الثانية عشرة بدهشور. ووضع

مه أ ايضاً وزمة من الجرائد المحنيَّة موضوءة

بين الجريدة الرسميَّة من جهة وبين المقنطف

بالفضة فغرف بها الملاط من جرن من خشب الابنوس المفضض وملط الغطاء على الصندوق.

ثم ناوله ُ نجل فخري باشا مطرقة من النولاذ

يدها من الابنوس المطوق بانفضة فطرق على

بالاثواب البيض والعائم الحمير يحملون حجرا

ثقيلاً وهو الحجر الاول ويمشون رويدًا ﴿

و ينشدون انشادًا رفيقًا . وكن منظرهم وهم

وحينئذ آقبل جماعة من العال الوطنيين

اما نحن فلم يرُق لنا ذلك المشهد لانهُ ارانا بدليل حسى انه اذا جرَّدنا القطر

المصري عن وسائل العمران التي ادخلها اليه الاور بيون امسى دون ماكن عليم في زمن

النبراعنة الاولين فإن أولئك كأنوا إذا أرادوا نقل حجو ثقيل مثل ذلك الححر لا يحملونه

ا بالعيدان على اكتافهم بل يضعونهُ على مركبة او.

يضعون تحلة كرات لند مرج بسبولة حتى يخف ثقله ثم يجرونه من غير عناء شديد . ثم وضع الغطاة على الصندوق الحجري ﴿ أَيُ انْهُمْ كَانُوا اللَّهِ فِي جُرَّ الْأَنْقَالَ مِنْ إِينَاهُ

وعليهِ صورَة مصرية فديمة واقدمت فتاة : لهذَا الدعر بَا لا يقاس ثُمَّ أَنَّوْلَ الحجر عَلَى صغيرة هي ابنة بروى بك وناولت الجناب أ الصندوق وطرق الجناب العالى عليه بالمطرقة ووزعت نظارة لاخذك وسامات العالى مغرفة مزالفضة يدها من العاج مطوقة

المتحف فاعطت الجناب العالى وساماً مرس أ الذهب الابويز وحضرات النظار ووكلاء الدول وغيرهم وسامات من الفضة وآخريين

وسامات من البرونز . وبذلك انتبت الحفلة وسار سموته وجناب الادي كرومر الحديدق الحاوى والشراب ونلاه سائر المدعوين

فتناولوا من المبردات ما تبسه حد السمع

قال اللورد ربلي انهُ ثبت من احدث ما فيس بهِ السمع أن أوطأ صوت تميزه الاذن هو المنظر الشرق الوحيد سينج لهذَا المشهد ﴿ مَكُونَ مِن ٢٤ .وجة تامة في الثانية وُعلى صوت تميزه مكون من ٢٠٠٠٠ موجة تامة في الثانية. الأ ازذاك يختلف باختلاف الاذن

مقبلون من اغرب ما في ذلك الشهد حقى سمعنا وكيل دولة النمسا يقول بجانينا ان لهذَا

والنفت الينا وكيل جهور بة الولايات المتحدة وقال انهُ منظر بديع

يدفئ بيتهُ شناء حتى لا تهبط حرارتهُ عن المُوجة بين المنتيمة و المنتيمة و اثرت في ٦٠ درجة بيزان فارنهيت ولكنهُ مجدُّه الاذن تأثيرًا مسموعًا وموجة مثل هذه

هواههُ کِل نصف ساعة و بکتر من اکِل لا ترى بالميكرسكوبولوكببرت مئةضعف. غ ان الاصوات العالية لا تسمع عر · يعد البرنقال ويأكل الموز بدل الخبز واذا اكل أ خبزً ا افنصر على كسرة صغيرة وكلما قام صباحاً خُلاقًا لما ينتظر فان احدى الآلات الصوتية من نومهِ اكل براةالة او عنقود عنب و أكل ر من نوع السيرين) تدور بآلة بخارية

فوتها ستون حصانًا ويجب ان يسمع صوتها التفاح مع قليل من كر بونات الصودا لنعديل حموضة يم ولا يشرب على العامام لكى يضطر مَافَةَ ١٥٠٠ ميل وَلَكُنَهُ لا يُسْمَعُ مَسَافَةً ان يمضغ طمامهُ جيدًا مبلين والدبب في ذلك انكسار الصوت في المواء ، ومن لهذًا القبيل مقاومة الرباح

لعب الافيال

روی بعضهم لے کتاب الَّفَهُ حدیثًا موضوءه " اصدفاو نا من الحيوانات " ان فيلمين علِّيا الوقوف علىوأسيهما فكانا اذا خلاً

المكان من الناس بمارسان ذلك وحدما فيقف احدها على رأسهِ حتى براه الآخر ثم يعود

الى الوقوف على تُوائمُهِ و ينتصب الثاني على رأْسهِ وهارٌ جرًا وكلُّ منهما يسرُ بروأية رفيقه كذاك

القيصر اسكندر الاول

﴿ كُنب بعضهم في جريدة بالأكود ﴿

التعمير ١٢٠ سنة

الاصوات فان هذو المقاومة الظاهرة سببها

وور الصوت في طبقات مختلفة الكثافة من

قال فاوران الفسيولوجي الفرنسوي ان الانسان يعمر ١٢٠ سنة اذا راعي قوانين الصحة في طمامير وشرابير . وفي رأي السر

المواء فيتكسر ويضعف

سمتى مُندن ان ذلك مكن لكل احد اذا قَبُّلُ مِن اكل الخهز واللعم وكثَّر مِن اكل الحفهر

و لاتَّار وهو الآن في التسمين من عمره ٍ ولا يه المتمتماً بالصحة التامة وهو يرجو ان يميش

الاولين نشأوا فيها وكانوا بارعين في صقل

الاحجار وبلغوا درجة من العمران وهؤُلاء هم الذين يدعوهم المصريون القدماة " باتباع هورس ". وقد قسمهم المسيو ده مورجان

اخمار وككتشافات واختراعات

وقد وجد كه ثيرًا مرني آثار القسم الاول واهندي الى بعض الاماكن ألَّتي كان يسكنها وكششف كشيرًا من آثار القسم

الثاني في الوجيين البحري والقبلي وكاما تشهد بذكء هذه الثعوب البائدة ومهارتهم ثم اثبت وجود كثير من بقايا الدولتين

الاولى والنانية ومن بقايا الايام التي لقدمتها وتطرق الى البحث عن اصل المصر مين فنابع القائلين أن موطنهم الاصلى ارض الكلدانيين او جنو بي بابل الأ انهُ قال ان الفلاح المصري

الذي يظنهُ كثيرون-الزلة المصر بين القدماء انما هو متولد من امتزاح المصربين الاقدمين باهانى النوبة

والكناب يحنوي على كثير من الحقائق الجديدة مرتبة ترتبها عييا لسهولة الاستدلال عليهِ وَكُن كَثَيرًا من الاراء التي تضمنها لا

الحكومة المصرية بترجمة مؤلفات موظفيها الاوربية فانهم يشتغلون بمالها وانوذها ؤلا

الانكايزية ان القيصر اسكندر الاول لم یمت سنة ۱۸۲۰ کما هو مشهور بل بقی حیًّا برزق الى سنة ١٨٦٤ وذلك انهُ لقي من

متاعب الملك ونوائب الدهر ما حنّب اليهِ العزلة والنسك فترك الملك لاخيهِ نةولا | الى قسمين اولها عاش في المدة الاولى من الاول وذهب الى تومـك في سببيريا وعاش العصر الحجري والثاني في المدة الثانية منهُ فيها عيشة الزهَّاد النساك الى ان وافتهُ المنيَّة

سنة ١٨٦٤

سكان مصر القدماء وعصرا

الحجر والمعادن اهتم علاه الآثار المصرية بجمع العاديات

وترتيبها لين المتحف المصري وغيرم من مناحف اوربا ولم يهتموا بالبحث عوس اصل المصربين القدماء حتى اعنقد الكثيرون ان ذلك من اخلصاص علاء اللغات . غير ان المسيو ده مورجان مدير المتحف المصرى

الف حديثًا كتابًا سياه مكان مصر القدماء

وعصرا الحجر والمعادن وضمنهُ كثارًا من المباحث الجيولوجيَّة والانثروبولوحيَّة وكلما مبنيَّة على تحريات دقيقة تشهد بدقة النظر وتمَّا جاء فيهِ وصف التغيرات الجيولوجيَّة ٱلَّتِي حدثت في غربي آسيا فتكوَّات منها بلاد ﴿ نَزَالُ فِي مَرْضُ الْبَحْتُ . وحبذا لواعنت

مصر ومجرى النما قيل ان حرت مماهة . ثم وصف جريان ماء النيل وتكوين الاراخى الخصبة على جانبيهِ وقال ان سكان مصر ﴿ يستفيد رعاباها شيئًا من نتائج اعالم

لقاح جديد للدفئيريا لا يخني آن استحضار لقاح الدنثيريا بواسطة الحيل يقنفي وقتاً طو بلا وننقات باهظة ولذلك اعنني الدكتور سمرنو الروسي بأكتشاف طريقة اخرى تحضيره امهل مراساً واقل ننقة وقد اعان اخيرًا نتيجة تجاربه في جمعية الطب العملى الامبراطوربة سيف بطرسبرج فذكر انة حرّب اولاً فعل الكهر بائية بالمصل ويًا لم ينتج عن ذلك فائدة وضع سم الدفنيريا في مرق الحم واستعمل الكهربائية ا تم متحدة في عدة حيوانات فوقاها من المرض وقاية تامة . وهو يقول انهُ معما لقدم المرض فالحقن بسنتيتر مكم اوبنصف سنتيمتر من لهٰذَا القاح ألجديد كاف لايقاف المرض بدون ان ترتفع الحرارة ارتفاعاً يذكر او حدوث رد فعل سيف معل الاصابة . وقد حِرَّبِ لفاحهُ لهٰذَا في الكلاب وهي أكثر الحيوانات تأثرًا بالدفثيريا فشفيت بعدان حةنها بنحو ٤ سنتيترات مكعبة وهو يظن انهُ يكن تنقيص هذه الكية بدون ان يقل تأثيرها . والكمية التي يحقن بها في اوائل الم ض تعادل الكمية التي تستعمل في مثل هذم إ الاحوال من مصل رو ولكنها تُنقَص رويدًا

رو بدًا بخلاف مصل رو الذي يقنضي ان تزاد

كينة فاذا صم لهذا الاكتشاف كان لكنشفه فضل عظيم لتسهيله على الاطباء استخراج لهذا

. اللقاح في وقت قصير و بنفقة قليلة

دواة الاسكربوط

الاسكر بوط داف يصيب الذين يقتصرون على الحكول الحيز والعم المقدد. وقد بحث المكتور ريط استاذ الباثولوجيا في مدرسة الحبود الطبيق فوجد انه نوع من التسمم الحامضي ولذلك فعلاجه بأكل الخضر واما عصير الليون فليس أفضل علاج الخر منه الاملاح القلوية مثل كو بونات الصودا وكر بونات الموتاسا او يمونات الصودا و طريم الوالم

تأثير الموسيقي الفسيولوجي

اراد بعض المناء ان تختوا أثير الموسيق في الناب واعشاء التنفس والدورة الدموية الشعرية فاستحضروا احد مولني الموسيق المشهورين ولعبوا امامة السلام الموسيقية الكبرى وانفاماً متغرقة لا اتناق يينها فاصرع نابطاً التنفس ثم لعبوا الحالاً عنونة ومفرحة نواد التنفس وزادت حركة انتاب وخصوصاً عند سماع الالحان السريعة • وكانت حركة التلب تريد كغيرا عند سماع الحان الاوبرا والالحان التي يعرفها • وقاسوا الدورة الدموية الدموية الدموية الدموية عند ساع الالحان المؤتبرة وتزيد عند مماع الألحان المنابئة عند الماع الإلحان المؤتبرة وتزيد عند مماع الألحان المنابئة عند ساع الالحان المؤتبرة وتزيد عند مماع المؤتبرة وتزيد عدد معام المؤتبرة وتؤتبرة وتؤتبرة

المفرحة

(فهرس الجزء الخامس من السنة الحادية والعشرين)

وجه

تاريخ يوسينوس 271

الحيتان العظام ***

دنقلة 247

الكاوتشوك والكتابرخا 717

كنوز الدنيا 757

الواجبات للقريب 40. لحضرة الكانب المجيد فرح اندي انطون داخر الدرسة الارابوذكمية بالسكلة طرابلس

> اعصاب العالم 400

كتأب يوسينوس ٣٦.

الروًّاد المصر يون 777

لحضرة الذكتور بونولا بك سكرتير انجمعية بجغرافية العام وثي خطبة تلاهاً في تنك المجمعية ولخصها بالنعربية نسيم افندي برباري

الزج والنذويب **77** X

371

717

يلب الزراعة * دور الامتحان الزراع · النخل والنبات · المداد في مصر · الحيوانات الصغيرة والزروءات . المعرض الزراعي ، المصارف والاطان

باب الهدايا والنفار بظ لل كتاب الذرب، أكلية السورية • المقه بات مجسب المذهب LAY الحنني • خطاب الحيوانات الاعلية • الدرة البنيمة • الفرآند السنية • كتاب الكائمات

مَسَاقُلُ وَاجْوَبُهَا • تَارِيخُ الانسلس • تَارِيخُ بْجِيرْتِي • صَدَاقَ الْزُوجِيَّة • الانتهونين • تغير 7.1

الشمس · خطبة غلادستون · 'لاصد'ف في 'لكايان · بزو ر الموز · تولد النشا · الذباب والسهك اوقاف المنارس كنب اسرت كلية عور المنطف عدد المدارس المصرية دُخُلُ مَدَّارِسِ الْحُكُومَةِ ۚ حَلَ الْمُصَاكِّى ۚ ارْجِعِ الْصَدَّانِعِ ۚ قَرُونِ الْبَطِّ ۚ قَنْدَبَلِ كَهُرِيَاتِي صغير. سيانور البوتاس. استحضار الامونيا ً

باب تديرا لمنزل * صحة الاطمال الاعتماء بالبدين الغالي موالرخيص - حنظ المشمع

الاخبار العلمية وفيها ٢٤ نسذة

11.7

المقنطف

الجزام السادس من السنة الحادية والعشرين

١ يونيو(حزيران) سنة ١٨٩٧ الموافق ١ محرم سنة ١٣١٥

البحث الشرقي في باريس

للسيد السنوسي التونسي من طلبة العلوم السياسية يباريس

في مدينة باريس على الضفة البسرى من نهر السين دار رحبة شاهقة تستمى دار الجميات العاميّة او مجامع العلماء تشتمل على عدَّة دوائر وغرف مختلفة السمة والترتيب منها ما هو للندريس والخطابة والمباحثات والمطالمات والتجارب في الكيمياء والطب والطبيعيات. ومنها ما هو ^{ال}تغيل والرقص والملاكمة والمبارزة والولائم والحفلات

وفي هذه الدار عدا الجميات الموقتة اربور جميةً عبدً دائمة تعقد اجتاعاتها اباماً معينة في الاسبوع او الشهر ولكل منها مطالب تسمى في ترويجها ومقاصد تروم الوصول اليها فن جملة تلك الجميات الدائمة جمية نشر اللغات الاجبية في فرنسا وغايتها تسهيل انتشار اللغات الاجبية بين الفرنسو بين لترويج تجارتهم وتسهيل اخذهم وعطائهم مع بقية الام فعي تملم الانكايزية والإلمائية والابطائية والاسبائية والوسية وتأتيق في كل سان من هذه الالسنة خطباً ونافة ودروساً مفيدة وتمثل روايات تاريخية وهزليات حكية منابا اللغة أقي يحصلها فيدرك اصطلاحاتها الخاصة والعامة ويطلع على آدابها ومعانيها وفواهدها وشواردها ويكون كالمتبر بين المتكلين بها بلا تكلف مشاق السفر المي بلادهم ولمهد قرب كان درس اللغة الموينة فاصراً على تعليم القراءة والقواعد المخوية ولم يقرد ولمهد قرب كان درس اللغة الموينة فاصراً على تعليم القراءة والقواعد المخوية ولم يقرد ولمها درس ولا جرى فيها بعث. وفي السنة الماضية كلف الجمية السيد محمدوهى الخالدي المقدمي

عمل بحث ر فوتفرانس) باللغة العربية طاعب طلبها وجنت بي الذيها عن الاسلام في لهذه الايام " بجنًا طويلاً مدنقاً تناولت شيئاً منه بيض الجرائد العربيَّة في مصروسورية والجرائد الاعجميَّة في باريس وغيرها ، فلما رأت الجمعيَّة رواج «بحثير واقبال الناس عليه التمست منهُ

العود الى ذلك هذو السنة ايضًا واعدت له عرفة اعظم من غرفة السنة الماضية وفي الساعة الثامنة من مساء بوم الثلاثاء ٦ ابريل (نيسان) اقبل المدعوون على اختلاف اجتامهم ولغاتهم وازيائهم الى حجرة المجث فاستقبلهم كاتم أمرار المجتمدة المسبورو بر ورحًب

اجنامهم ولغاتهم وازيائهم الى حجرة البحث فاستقبلهم كاتم اسرار الجمعيّة المسيورو ير ورحب بهم واجلسهم في مقاعدهم فكنت ترى من جهة ابناء اللغة العربيّة بين مصربين وسور بين وتونسيين واهل الجزائر ومراكش والصحراء وجزائر قومور بالبستهم الوطنية و برانسهم وجبهم وعائمهم وغيرهم من المسلين من ترك وارزوَّد وترى من جهة اخرى المستشرفين على اختلاف ما قائد ما المسترد من من حدة حداد المستشرفين على اختلاف

وعائمهم وغيرهم من المسلمين من ترك وارزؤود وترى من جهة اخرى المستشرقين على اختلاف طبقائهم واجنامهم بين فرنسوي والماني وانكايزي وروسي واميركي ومترجمي الوزارات وطلبة مدرسة الالسن الشرقية ومدرسة العلوم الشرقية ومدرسة احبار اليهود ومدرسة المستمرات ومدرسة العلوم العالمية وغيرها مرن المدارس أليّي تدرّس فيها اللغة العربيّة. فكانت تاك المحجدة الفاصة الهربيّة. فكانت تاك المحجدة الفاصة المحاردات الكرني من كل قدر المحتودة المحاردات الكرنية من كلم المحتودة المحاردات الكرنية من كلم المحتودة المحاردات الكرنية من كلم المحتودة المحت

الحجوة الفاصة بالمجنمهين اشبه بمرض لنوع الانسأن عُرِضَ فيهِ واحد او آکثر من کل قوم من افوام الشرق والغرب. ولم يُخلُ المجنم من السيدات المقبلات على تحصيل اللغة العربية والمعارف الاسلامية ، وعدد الجميع آکثر من مثني نفس عد الواغنين عَلَى النوافذ والابواب و بعد النثام المجمع دخل العادم أهد مدين المدير الثاني في مدرسة العادم العالمية وجلس على يمينه صاحب الفونفرانس السيد على كرمي الرئاسة الموضوع امام مائدة مستطيلة وجلس على يمينه صاحب الفونفرانس السيد محمد روسي الحالمي وسيف اثناء ذلك دخل نائب إبالة روب لدى مجلس نواب الجمورية الفرنسوي الذي اعتنى دين الاسلام ودخل الموزية بهامته وجوائر قومور ألى بين الفرنسوي الذي اعتنى دين الاسلام ودخل معم كاتبة وجهامة من الجزائر وجلس عن يسار الرئيس ثم حضر امير جزائر قومور ألى بين

(1) الغوندرانس Conférence في اصطلاح الذوم اجباع اناس النجت في مسالة لم المام بها و بكون المباحث فيها قد اعدَّ كل ما يتعلق بشرحها و توضيمها · وهو اما سياسي كاجناعات منوا ^م الدول ومرخصها المجت في المسائل السياسية · واما علي كاجناع كل فريق من فرق اهل العلم تنجت في المسائل العلمية والندقيق فيها · فاذا النام المجمع رأس احدهم الاجناع وفتح المجلسة بما يتاسيها من الكلام ثم اعطى الغول للباحث فيشرح المسألة و يوضيها قدر استطاعتو

جزيرة مدغسكر وساحل افر يقية الشرقي وهي تابعة لنرنساً واسمة البرنس يوسف بن علي وهو في الحامسة والعشرين من عمره إسمر اللون عربي اللهجة لابس جبَّة وعامةً وفي منطقتهٍ خَنجر مفضض وتلوح عليه لوائح الامارة والسؤدد وهو يجسن التكلم بالنرنسوية وحضرمعة بعض اهالي الجزيرة وجلس عن بمين الخطيب

الهالي الجزيرة وجلس عن يمين الخطيب
وافتح الرئيس الجلسة وفاه بخطبة فرنسوية انيقة تكلم فيها عن اساس المسألة الشرقية
وفسً الكلام عن الحروب الصليبية ثم قدم الحطيب الى الحضور وقال انه من اولاد خالد
ابن الوليد فاتح سورية في خلافة الي بكر واثني عليه وعلى ما قاله في خاتمة بحثه التالي وهو
"فيفناتزم في كروازار" Avi fanatism ni croiseur التالي معمنه الجرائد فيها اهوالكانه من
صليبية وقال لا مجب اذا ابدى لنا الخطيب ذلك في ايام اسممنه الجرائد فيها اهوالكانه من
عائلة مقية في القدس منذ فرون وقد اشتهر اباؤه واجداده من قديم الوبان بالمحاماة عن المسجيين
ولا سيا اثناء الحروب الاهلية مع بلوغ بعضهم على المراتب الدينية الاسلامية كشيخة الاسلام
وفضاء العسكر ، وقد عوضت من هذه المائلة يوسف ضياء الدين باشا الذي ترجمته الجرائد
الباريسية في هذه الإبام ، وقد مجرح هذا الرجل مرتين وهو يسمى في المسلم بين الطوائف

السيحية في كنائس القدس و بيت لم لانشداد الرقابة (المناظرة)بينها على الاماكن المقدسة . فهذا يدلكم على ان في المسلمين عيالاً بعيدة عن النعصب محبّة للانسانية عائشة مع جيراتها المخالفين لها دينًا بالمحبة والوئام ثم النفت إلىّ السيد روحي الخالدي فشرع في خطبته وقال ايها السيدات والسادة

اني اشاهد بكل سرور رواج لغة القرآن بينكم وتوايد افبالكر عليها نساء ورجالاً كلَّ سنة عمَّا فبلها ولا غرو في ذلك فانها لغة اثني عشر مليونًا تابعين لجمهور بتكم الغرنسوية او تحت حمايتها . وكما تعمقتم في درسها انكشفت لكم من اسرار الشرق كنوز محفيَّة وزال عنكم ما نتوهمونة عن دين اهالي المشرق واخلاقهم الاجتاعيَّة

والفضل في انتشار هذه اللغة بينكم و لاساندتها الساعين في ترقيتها والمقبلين على تحصيلها ومن وائك الاساندة رئيس هذه الحفالة المسبو ديرنبورغ مفسر القرآن في دار ندون صور بون فو يستخرج لناكل سنة انفس الكتب العربية القديمة و يستحيها و يشرحها ثم يشرها بين الطلاب ويما أنحننا بو اخبراً كتاب النكت العصرية سيف اخبار الوزراء المصرية المهارة المجاهة للمارة المجاهة في وقالدول الاسلامية لابن طباطبا وكتاب العصر لاسامة بن منقذ و والكتاب لسيبويه ومجومة في المساند الحميرية وغير ذلك من الاثار الهيدة فليشكره العلم والعرب وجهور المسلين على مساعيم النافعة

ومن الساعين في نشر هذه اللغة جميَّة نشر اللغات الاجنبية ألِّي انتدبتني لهذا

المأنوسة وارجّو ان يولّد درس اللغة العربية وآدابها في قاربكم ميلاً إلى هٰذه اللغة كما ولّد فيكم درس اليونانية هيامًا بمن يدّعون انهم من نسل اولئك الفلاسفة العظام الذين حفظت العربكل علومهم وآدابهم

وقد اخترت بعد مذاكرة الرئيس والجمعية ان اعرض على مسامعكم واشرح كم اساس المسألة الشرقية وما كانت عليه في اوائل القرن الثامن عشر وما نقدمة من القرون ثم اعرض

المسالة السلومة ولما قامت عبير في توسل مسول المسال المسورة المسالة المسالة الاسلامية عليكم في جلسة الخرى منشأ العلاقات الوديّة بين دولة فرنسا والحلافة الاسلامية وختم بحثة ومنا في المسالة الشرقية وشرحها شرحًا وافيًا وختم بحثة وما فالمسالة المسالة الشرعة والمالة على ما المسالة الشرعة والمسالة على المسالة المسا

قائلاً فيؤخذ بما نقدم ان اساس المسألة الشرقية هو المناظرة بين اقوام الشرق واقوام الغرب وكو الاولى وفرُّ الثانية من امامها ثم فر الاولى وكر الثانية عليها فعا كالمجرين الزاخرين ان مدَّ هذا جزر ذاك وان مدَّ ذاك جزر هذا . والدين اعظم مروّج لهذه المناظرة وهو يبد اصحاب الخروج والدعوى آلة يسوقون بها الاقوام للحرب والضرب وتسخير البلاد وسي المباد .

بالبشر وهتفوا فرحين فسال الدون ترجانهٔ وكان يجهل اللاتينية عن سبب هتافهم فاجابهٔ انهم فرحون برسمك ملكاً على مصر فقال لترجانه "وانت لا تكن ناكرًا لهذا الجميل فقراعان قداسة المبابا خليفة على بقداد ". فهذا يدلنا على ان ذهاب الصليبيين الى سورية وفلسطين لم يكن لتخليص قبر السيد المسيح كما يتوهم ذوو العقول السادجة بل لنتح البلادوثقاًلد امارتها

عييض مر السيدا على يوم دووالمصول المعادب بن ع بالرحاطة الربع والحضارة وزالت عن وفن الآن ايها السادة في نهاية عصر راجت فيه سوق العلم والحضارة وزالت عن ابصار كثير من بني الانسان الفشاوة ومع هذا نرى بكل اسف آثارا للتعصب الشرقي والافكار الصليبية الغربية وكلاها من بقايا الازمنة المتوسطة، فعار على الانسانية التي تتدرية المتعادب الماد المدرية وكلاها من بقايا الازمنة المتوسطة، فعار على الانسانية التي تتدرية المتعادب المدرية وكلاها من بقايا الازمنة المتوسطة، فعار على الانسانية التي المتعادب المدرية وكلاها من بقايا الازمنة المتوسطة، فعار على الانسانية التي المتعادب المتعاد

تخطو في كل جيل خطوة الى الامام ان بيق فيها شائبة من آثار الازمنة المظلة وعيب على ذومي المقول الزكية ان يروجوا مطالبهم بآكين تزرعان الفتن والمداوات بين سكان ارض مشتركة او بلاد واحدة . ونرجو ان تبدل الحال باحسن منها في العصر المقبل الذي سيغوق ما لقدَّمة من العصور عمل وحضارة ونجاح وانتظاماً ونقول فيه بلسان واحد " لا تعصب اسلامي ولاحرب صلبية — في فنازم في كروازار " يونيو ١٧٩٧ الدلفين ه.

فصنَّق لهُ الحضور استحسانًا وشكوهُ الرئيس وختم الجلسة . فقام الناس يتعارفون ويسلمون ثم انصرفوا شاكرين

الدلفين

وصفنا الحيتان في الجزء الماضي وذكرنا المشهور من طبائها وقد يقي منها نوع براه ُ سكان لهذا القطر الذين يصيفون في رأس البر ويشاهدون لعبه في الماء ووثوبه وغوصه كانه ظيي يسرح و بمرح في البيداء ويسممون افاصيص المجارة عنهُ واجماعهم عَلَى تحويم صيدهِ • ذلك هو الدانين المشهور في خوافات الأفدمين فقد اعتقد اليونان انهُ مكرًس لمعبودهم اباو وانهُ يجرُّ مركة امفيتر بني الهذه البحروانة عمل اريون المغني على ظهرو ونجًا ُ من الغرق ولذلك وُضح

يچر مو دخه امتيار بني اهه اجر وانه من از يون المميين علمونورب الناميان المحرن وسنت و سم بين كواكب السجاء وكمان الدونية ينتيدون بروأ يته وان كان دليل الانواء لانهم اذا عملوا بدنو النوء لجأّوا إلَى

مرفإ امين قبل حدوثو فخيوا من مخاطرهِ والدانين من الحيتان فيلد مثلها و يرضع صفارهٌ ويتنفس الهواء ولكنهُ صغير بالنسبةاليها ولوكان كبيرًا بالنسبة الى الاسماك فيبلغ طولهُ مترين او ألاثة و بعض انواعد بدانم خمسة

وو من بير بالمنابرة وزعنفة كبيرة تظهر فوق الماء كشفرة مثلثة وهو انواع كثيرة اشهرها المائين الهادي وهو انواع كثيرة اشهرها الدائين الهادي وهو كازق المدنوخ لا رقبة له'. فمة كمتقار الطائر وفي نكير اسنان كثيرة من اربعين إلى خسين وستين على كل جانب ولونة المقالب اسود او اسمر من ظهره واييض من بطنه . وهو الذي يكثر تصويره في الصناعة ، ويجدع اسراباً كبيرة نتيم السفن في من بطنع . وهو الذي يكثر تصويره في الصناعة ، ويجدع اسراباً كبيرة نتيم السفن في

البخار تلعب حولها واثب في الماء جذلة مسرورة كأنها ترتاح آلى رؤية الانسان وقد نشب فوق الماء بضم اقدام اوكثر فتقع على ظهر السفينة لشدة جذلها · والانتى تلد واحداً فقط كل انوبة وترضعة وترأمهُ كاحن الوالمات · وسائر انواع الدلنين مختلفة شكلاً ومتقاربة طباعاً بعضها يسكن المجلوب مبت يلتني ماء البحريمياء الانهار ومنها نوع يكون في نهر الكنج ببلاد المند وهو اعمى لا يصر ولا حاجة بو إلى البصر لات ماء ذلك النهر عكر غالباً لا يرى فيو شيء · وثلاثة أنواع في نهر الامازون بامبركا المند وما المبركاً المنا وهو صغير لا يذيل على المبركاً المبارع صديدًا ، ونوع في نهر لابلاتاً بامبركاً ايضاً وهو صغير لا يذيد على

خمس اقدام طولاً ولكن منقاره طويل كثير الاسنان

ومنهانوع بحري للذكر منهُ ناب طو بل لولبي بارز من فكه الاعل فيخط مستقيم طولهُ سبع اقدام او نماني وطول الحيوان كله عدا نابهِ نحو ١٥ قدمًا . وقد يطول ناباهُ كلاها على هذه

العدام و كما في وصول المتيون عبر عدا له بير عمو المسلمان وتنا يستون لها و الرقيا على هده الصورة والكن ذلك ناور والغالبان يطول الايسرو بهتي الانبن قصيرًا . وهو لايوجد الأفي البحار الشهالية الباردة ونابة عاج كله فيصاد لاجلو ولاجل زينه الكذير وهو اجود من زيت الحينان

العادي وعاج نابهِ صلب ابيض ضارب إلى الصفرة ولكنهُ مجوف وهو مع ذلك غالي الثمن ومنها دلنين اوود ي النهر الاكبر في بلاد برما وهو مستدير الرأس قليل الاسنان في فكم الإعلى نحو ١٧ سنًا وفي الاسفل نحو ١٠ وطولهُ نحو سبع اقدام وهو سريع التنفس فلا يظهر

. و يمني خوق الماء الأبرهة وجيزة جدًّا الأ انه ينظر احيانًا منتصبًا في الماء كانه واقف عَلَى ذنبهِ. و يعتقد الصيادون هناك انه هو الذي يدنع السمك إلى شبكهم ولذلك يحرمون صيدهٔ



الشكل الاول

ومنها الدلنين الاسود وهو كذير عند سواحل الاونيانوس الاتأنتيكي وقليل في اليجو المتوسط ويسير اسراباً كبيرة في السرب منها مثنات او ثلثمثة اوكثر إلى الف او النين ويكون امامها فائد لنبعة فرقاً فرقاً فرقاً فاذا وصل فائدها إلى ماء رقارق فارتماً فيه تبعته كلها اليه وبذلك يصيد اهالي زيلندا كثيراً منة. وهو انيس وديع واكثر طعامير من الاخطبوط. وترف الذا انثاءً

ومنها خاذير البحر المرسوم في الشكل الأول وهو كثير في البحار الاوربية وقليل في البحر المتوسط ويجمع امرابًا كبيرة حول السفن تلعب في البحر على اساليب شتى فتسيم على بطنها ثم على ظهرها ثم ثشب ثم تغوص ثم تدور وهام جرًا . وهو يذبه الدلفين العادي الأ انهُ صغير لا يزيد طوله على خمس اقدام وفه مستدر لا مستدق كما ترى في الشكل

والحوت القنّال المرسوم في الشكل الثاني من انواع الدلفين وهو كبير الجسم منتشر من غرينلندا شالاً الى استراليا جنوباً . لهُ اسنان كبيرة فيفترس غيرهُ من انواع الدلفين والنقمة بل يهجم على الحوت الكبير و ينترسة وهو اذا افترس الدافين الصغير ابتلعة ابتلاعًا وقد صيد واحد آخر طولة 17 فدمًا وجد في جوفو اربعة دلافين . وصيد واحد آخر طولة 17 فدمًا وجد في جوفو 18 فقمة واربعة حيتان صغيرة منة . وتهجم هذه الحيتان على الحوت الكرينلندي الكبير وبندت فاه مفتوحًا اكتاب السانة حالاً ثم تفرقة في الماء وقتيته وتفترسة · قال القبطان سكامون رأينا مرة اربعة من هذه الحيتان الفتألة شجمت على حونة وابنها عند شاطيء كليفورنيا باميركا وكان ابنها كبر من كبر الحيتان الفتألة ثلاثة اضعاف ودامت الحرب بينها كثر من ساعة فقتل الابن اولاً وغرق وجرحت امة جراحًا بالفة في فمها وشفتيها وكادت تهاك لولا ال الحيتان اللائدة في فمها وشفتيها وكادت تهاك لولا الميتان اللائدة عالم عكر منها قطعة كبيرة من



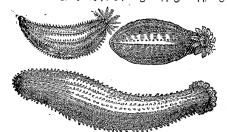
وذكر الدميري الدلفين في كنابه حياة الحيوان الكبرى فقال

"الدلفين ، الدخس وضيطة الجوهري في بأب السين المعملة بفيم الدال فقال الدخس الدلفين ، الدخس وضيطة الجوهري في بأب السين المعملة بفيم الدال فقال الدخس المساحة و بسبي الدلفين وقال غيره أنه خنزير البحو وهو دابة تنجي الغربق وهو كثير باواخو نيل مصر من جهة المجود المح المه والمحمد المحاليل وصفته كصفة الزق المنفوخ وله وأس صفير جدًّا وليس في دواب البخر ما له وقد مواه فاذلك يستم منه النفخ والنفس وهو اذا ظفر بالغربق كان اقوى الاسباب في نجاته لائه لا يزال يدفعه المحاليل حتى يجيه ولا يؤذي احدًّا ولا يأكل الأ السمك وراع ظهر على وجه الماء كانه ميت وهو يلد ويرضع واولاد المتبهة حيث ذهب ولا بلد الأ في الصف ومن طبعه الانس بالناس وخاصة بالصبان واذا صيد جاءت دلافين كثيرة لقتال صائده. وإذا لمث في العمق حيثًا حبس نفسه وصعد بعد ذلك مسرعاً مثل السهم لطلب النفس فان

كانت بين يديهِ سفينة وثب وثبة ارتفع بها عن السفينة ولا يرى منها ذكر الأمع اننى " انتهى كلام الدميري وهو تملى ايجازو حسن واكثره صحيح منطبق على ما اثبته علاه الحيوان الآن و يصاد الدلفين بالشباك او رميًا بالوساص وهو كثير في مصايد طرايرون على المجمر الاسود فيستخرج نحو سبعين الف قنطار من الزيت مما يصاد منهُ سنويًا من تلك المصايد بباع كثيرها في الاستانة

خيار البجر

من غاص في اعاق البحر او رأًى ما يستخرج منهُ من الاحياء المختلفة الاشكال والالوان عجب من مشابهتها لما تمّل البابسة من الاشجار والبقول وهي حيوانات تولد وتنمو ولا تفرق



عن النباتات الآفي ما يظهر فيها من الحس والحركة الارادية . ومن هذه الحيوانات خيار البحر وهو حيوان اسطواني كفتاء الحمار اوكالحيار القبرصي الشائك كما في هذه الاشكال الثارثة ولكل خيارة من أما الثارثة ولكل خيارة من النباتات والحشرات . ويخلف جرمة من نصف شهر إلى قدمين وهو قبيم المنظر لم نورة الأفتص عبد المنظر لم نورة الأفتص عبد المنظر لم نورة المنافقة و يفاخرون بعلمه و لا جدال في الذوق و فإن القنطار المصري عندهم من اجود انواعد نحو حسة جنيهات . وفائم تجارة واسمة سف جزائر المجار الشرقية لائة يقدد و يحفظ الى حين الحاجة المير و يقال الله و يقال المنافقة على من خيار المجو المقدد ترسل كلها الى بلاد الصين

الوإجبات للقريب

لحضرة الكانب الجيد فرح افتدي انطون ناظر المدرمة الارثوذكنية باسكلة طرابلس *

طال بنا المجث في الامر الاول من الواجبات السلبيَّة فلنمد الى ما يتي منها وهي ان لا يس الانسان صبت غيره ولا شرفهُ ولا حريتهُ ولا مالهُ . وهي واجبات واضحهُ لا تختاج إِلَى اثبات والشريعة البشرية والرأي العام يعانبان من يخالفها عقابًا عادلاً . ففن اذاً في غَى عن اثباتها وانما نذكر في ما بلي الاوجه التي لا تفوض لها قوانين الام عقوبة وأَلْتِي تلتى عليها الهيئة الاجتماعيَّة ستار التسايح والاغضاء و فورد منها اهمها

ينشر زيد كتاباً فلسفاً بستحسن فيه النجور ويجبيه الى الناس و يحرضهم عليه فيصبعه في الند وجه الشرطي على الباب و يقوده الى المحاكة مع ان كتابه النلسني لا يطلم عليه الآ النور القليل و ولكن لتبسط تلك المبادئ عينها باساوب خصوصي في سياق رواية تمثل امام الون والون من الرجال والنساء والممذارى فلا يعترض احد مو أف الرواية ، وترى الناس في الملعب كالمبناء المرصوص يصرخون و يقهتهون لرجل بسيط تتخدعه الرواية اللئبهة و تتخدون في الملعب كالبناء المرصوص يصرخون و يقهتهون لرجل بسيط تتخدعه الرواية المنهمة و يتأتهم و وتترى في الملعب كثيرات من الداء القاضلات يلذ لحن النظر الى تلك المشاهد معاذ الله انهن المن كثيرات من الداء القاضلات يلذ لحن النظر الى تلك المشاهد معاذ الله انهن لمن كمل نيوه من الفضيلة وما فضيلتهن الا تظاهر وربالا اذ لو كانت حقيقية لقام في تقومهن الفة والمحتمرة في من منظر الرذيلة وان الحق درجات الويلة الارتياح الى منظرها والسرور بها . والشروين من منظر المذيلة وان الحياد في استموم القاتلة التي تسم شرف الامة و ادابها . وليحلم الكتاب منهم انهم ورواياتهم والمناهم والفساد ودسوا تلك السموم في بسيئون الى المح المح المناهم في المساور أنهم المحرات المواطف والفساد ودسوا تلك السموم في مسرات أخوانهم

ولا نوى آكره الينا من النميمة والنامين ومع ذلك فانناكثيرًا ما نشبههم . أسمم وجلًا بروي عن آداب زيد اوعمرو رواية مصرَّة بصيته وشرفه فنصغي اليه بيشاشة وتلذ لنا نكانهُ ونعجب بتصرفه في الكلام ولا نكنني بذلك بل نتناقل السنتنا تلك الرواية وفقلها الى اصدفائنا وان كان لنا شيءٍ من الادب قفيناها بهذه العبارة " ليس هذا ما اعتقدهُ ولكن

هذا الذي سمعنهُ من الناس وما انا الأناقل ما سمعت " · ولاحظوا هذه الغرابة المُحكَّة ان هؤُلاء الدين ينلمون صيت قريبهم هذا الثلم يحسبون انفسهم بلا شرف ولا دين اذا اضاعوا عليهِ درهاً واحدًا . افيظنون اذًا أن المال أثمن من صبت الانسان وعرضهِ وشرفهِ . كلاُّ

واذا كان الطعن بالسكين يدعى قتلاً فيجب ان يسمَّى كذلك الطعن باللسان وربما كان افظع انواع القتل لانهُ قتل الصيت والشرف وهما اثمن شيءٌ في الانسان. واشد ما في الانِّسان فتكمَّا لسارَ يطلقهُ في اعراض الناس وفد قيل: يُقطِّع الشَّجر بالنَّووس فينبت ويقطع الليم بالسكاكين فيندمل ولا يندمل ما جرح اللسان . وقال الشاعر

جراحات السنان لها التئام ﴿ وَلا يَلْنَامُ مَا جَرَحُ اللَّسَانُ ۗ

وقد شبه فيلسوف شفة النمام بكاس الحجَّام ٱلَّتِي تمتص الدم الفاسد من الاجسام. فا اصح لهذَا التشبيه في مَن ينهش بانيابه لح قريبهِ ويَزَق ما هو لديهِ اعز واثمن من كنوز سليات ، وحينا بملك الشعب مجرمًا ويريد الفتك بهِ تبادر الحكومة إِلَى شخليص ذلك التعيس من ابديهم ولا تسمح ان تسقط شعرة من رأسه قبل استنطانهِ ومُحَاكَمتهِ واحضارهِ

الهام الشهود واقامة وكيل يتولى المحاماة عنهُ . اما الثالبون والثالبات فلا يتجشمون من عناء لهذَا القحقيق شيئًا ولا يكلفهم الحكم عَلَى صيت القريب وشرفه غير كلمات قليلة يقولونها وهم يضحكون و بزحون . فيا ناهشي اعراض الناس العابنين بشرفهم وصبتهم هلاً ذكرتم ما قيل عن المرأة الخاطئة : من كان منكم بلا خطيئة فليرمها اولاً بحجر . وانتم من كان منكم بلا عيوب فليطلق لسانهُ في عيوب الناس وزلاَّتهم

ولا شيء اعز عَلَى الانسان من حريثهِ . ولا يستطيع الانسان القيام بواجبانهِ ولا يستفيد شيئًا من الملك والمال ان لم يكن حرًّا مستقلاً بامور نفسهِ يروح ويفدو إِلَى حيث تدفعة مصلحنة ويربي اولاده ُ عَلَى الطريقة والدبانة ألَّتي يراها ويدير اشغالهُ بنفسهِ بلاّ مداخلة القوة الحاكمة في حربته الأفها لقتضيه الحربة العموميَّة صارفًا في عربته الأبه واولادم كل عناية واهتمام . ومع ذلك فكثيرًا ما يطرأُ عَلَى لهٰذَا الهيكل البيتي المقدس

مصائب سياسيَّة نولدها الشهوات السياسيَّة والمصالح الذانية فتزعزع اساسالعائلة وتمس مبدأً استقلالها الطبيعي وحريتها الطبيعية · فما ابعدك عن الكمال ايها الانسان · ألا تزال اسمى مبادئك المقدسة عرضة لصدمات الجهل حتى في اعظم مراكز العمران واهم انواع الحرية وآكثرها فداسة واجدرها بالاحترام حرية الشمير ومع ذلك فقلما

نعباً بها • فكلُّ ملة تحسب ان الله قد اقامها لهداية الاخرى فنسعى بكل قواها في شد الناس

اليها والضغط علىافكارهم زاعمة انها ترضي بذلاك الخالق الحكيم وما عملت انها تخالف مشيئتهُ وناموسةُ العظيم الذي خص بهِ الفكر البشري وهو : حريةُ الضمير · ولو شاء الله لجعل الناس امة واحدة واراح ماري دي ميديسيس من عناء ذيج سبمين الفًا من البروتستانت في بوم عيد برثولماوس·واً ذا كان الله قد ترك للبشر حرية الآعنقاد أليس من المنحكات انكمانتم لاً نَتَرَكُونِهَا لَمْ • فَاتَرَكُوا الَّى الْحَالَق سِجَانَهُ مَحَاسِبَة الْحَلُوق عن اعاله ِ ومعتقداتهِ ولا تحسبواً انكم لترضونه تعالى بقتل اخوانكم وحرق علمائكم وتكذير ادبائكم. وقد جاء في الانجيل انهُ يشرق شمسهُ على الخطاة والصالحين فهل انتم أحكم منهُ تعالى لتُطلبوا الارواح ألَّتي عفا عنها ومنحها نسيم الصبح ونور السماء • ولا لقولوا ننتى الزوان من الحنطة فمن تنقون باسمه قد امر صريحًا في كتابه بان يترك إلى يوم الحصاد . ومع ذلك فأكثر الذي تحسبونة زوانًا هو يا جهلاءِ قمح ثمين بل هو اثمن قمحكم نقتامونهُ من حقاكم جهالًا وحسدًا · افما كنتم تحسبون انكم تنقون الزوان ايضًا لما ابعدتم ديكارت وسمجنتم غاليلو واحرفتم برينو

وما انفرد الدين في الضغط على حرية الضمير نقد اتى على الفلسفة زمان انتقمت فيهِ لنفسها من الاكليروس والدين انتقاماً فظيماً فهدمت الكنائس وذبحت الاساقفة والرهبان وقتلت كل من ذكر اسم الله العظيم اي انها عملت بالكنيسة ما عملت الكنيسة بها . ومن ذلك الحين الى الآن تسمع في كل يوم الفاسفة نتهم الكنيسة بالتعصب والجهل الوخيم واشياع هذه يتهمون تلك بالكفر والضلال المبين ذاهلين كلهم عن المبدإ السامي الازلي الذي وضعهُ الله في الانسان وهو : لا تمس حرية قر ببك فما خلقت لتدين بل لتدان اما الامر الاخير وهو احترام ملَّك الغير فكل فانون يوجبهُ ويأمر بهِ فنكتنى اذًا بالنظر

في ما لا يرد له ُ عقاب في نوانين الام · العمل فضيلة من اسمى الفضائل التي تُسمو بها الام الى ذرى المجد والقوة . وما يكسبهُ العامل من وراء عمله هو ملك حلال لهُ اللهمَّ اذا أتخذُ اليه طريق الاستقامة والوسائط الشريفة المحللة وانفذ في تحصيله فوة توازي فيمتهُ • ولكن ما القول في مَنْ يو بج في البورصات في ساعة واحدة مليونًا من الفرنكات او الغروش بدون ان يستعمل راس مال غير ما له من النفوذ المالي ووسائط الخداع والغش التي يطليها على الناس. ويحسن بنا ان لا نبدي في هذه ِ المسألة رأيًا من عندنًا فنترج بالحرف الواحد ما فالهُ

الفيلسوف جول سيمون في لهذًا الصدد وهو: « أن ما يربحةُ الاغنياة في البورصة من الارباح الفاحشة بلا تعب ولا نصب مبنيٌّ »

«كَثْرُهُ عَلَى غَشُ النَّاسِ وخداعهم ليضاعفوا ثروتهم الطائلة بحركات مالية تستنزف اموال »

« الامة وتتخوب في يوم واحد مثات من العيال والبيوت التجارية . وليس بين الوسائط الشريفة » « الحللة ما يمكن ان يعلي الانسان مليوناً من الفرنكات الآ أن يكون هناك راسال عظيم » « يستعمله " باستقامة واجتهاد او اختراع نافع بخترعه " للعباد . وليس يجهل احد ما انطوت » « عليه هذه الممالة الهائلة التي تتعص دماء الشعوب وسيلتهم هو الاع الله يمترين الشرف» »

« والاستقامة لكونهم لا يخالفون نص القانون ولكن مع معوفة الناس ذلك لا تجد بينهم من » « يطاوعه قلبةُ على رفض اليد التي يمدونها ومعاملتهم كما يستحقور في نعني معاملة اللصوص » « والخداعين · ذلك لان الذهب كما قال فيهِ الشاعر اللاتهني جوفنال ؛ طيب الرائحة حبثما »

كان ومن انينا خرج » « فليهنأ اولئك السالبون بما سلموا ولكن لتعلم الهيئة الاجتماعية ان في فخفختهم وتركما » [« مجازاتهم اهانة الفضيلة والعمل والاجتماد »

٥

فرغنا من البحث في الواجبات السلبية التي للقريب نختتم بها هذه النبذة . ولقائل لا نوى الكانب قد احاط جميع وجوه المرضوع نقد بني منه أهمه واقدسه والده من واجبات الانسان للقريب ان لا يمس كيانه ولا شرنه ولا صينه ولا حريته ولا ماله فعل هذه هي الانسان ؟ مررت بوما فوجدت على قارعة الطريق لعما يفتك برجل فسرت مهرولا ولم اتصد لمنعه اللانسانية . وأيت في تيار النهر رجلاً في خطر الغرق فتجاوزته أيسوغ لي ان احسب نفسي بريئاً لان يدي لم تمس بشيء عميا المارافيم والسهرات الشوية ولا شرفه ولا صيته ولا ماله ولا حريته الطبيعية والادبية ، ثم في المرافع والسهرات الشوي قرأيت بين اشموع المنبرة وسموف الحرير وتجالي النخفيخة البشرية رجلاً الميا يحال اقتناص فتاة ساذجة بحبال مكره وخداء واغضيت المطرف ولم البه المسكينة حتى سقطت افلا بلحقي من ذلك مسئولية

صبرًا فهذه كلها داخلة تحت الواجبات الايجابيَّة الني سيرد البحث فيها في ما بلي ان شاء الله

الكهربائيَّة في اميركا

نفدَّر قمية الآلات الكهر بائيَّة الَّتِي يتولد منها النور الكهر بائي في اميركا بمُنة مليون ريال وفيمة السلك الكهر بائيَّة بسبع مئة مليون ريال ونبلغ الاموال الَّقِي انفقتها شركات النور الكهر بائي والسكك الكهر بائيَّة النَّا وخمس مئة مليون ريال

التبغ وشاربولأ

مقالة مالية ضعية ادبية

لما بلغت الاعانة العسكرية في القطر المصري اربعين الف جنيه كنا نُعجب بكرم المتبرعين بها فقال لنا رجل من نوابغ الكتاب انها شيء زهيد لا يزيد على ثمن التبغ الذي يحرفهُ المصر يون في اربعة ايام . فدهش الحاضرون من كلامهِ اما نحن فلم نندهش لاننا لعلم انهُ بالحق نطق فقد احرق المصريون في العام الماضي تبعًا دفعوا تمنهُ نحو ثلاثة ملابين ونصف مديون من الجنيهات فهم يدفعون عشرة آلاف جنيه ثمن التبغ الذي يحرقونهُ كل يوم او اربعين الفاً من الجنبهات في اربعة ايام وقد ينوهم البعض ان القطر المصري يخسر هذه الاموال كلها كل عام · ولهذَا بعيد عن الصواب وأنما هو يخسر المال الذي يدفعهُ للبلاد العثمانية ثمن التبغ ولهذَا الثمن لا يزيد

على نصف مليون جنيه في السنة · واما الثلاثة الملابين الباقية فيعطَى مليون منها للحكومة المصرية (رسم الجمرك) والحكومة تدفع جانبًا منهُ المستخدمين وننفق جانبًا في الاعال النافعة وتحفظ جُانيًا في صندوق الدين الىحين الحاجة اليهِ • وكلهُ مالٌ باق في القطر المصري لا يضيع منهُ درهم · والمليونان الراقيان اجور ومكاسب لصنَّاع السكائر وتُجار التبغ و باعتهِ على اختلاف درجاتهم وهما بافيان في القطر المصري ايضًا لَا يضيع منهما شيء وبعضهما يُسْتَنْهُم في السَّكَائر أُلِّني تصنع في لهٰذَا القطر وترسل الي البلاد الاوربية فتباعُ باضعاف تمنها الاصلى · ولا ببعد أن تجار التبغ يساردُون بها نصف مليون الجنيه التي يدفعونها للبلاد العثمانيَّة فيصبر التبغ كالبضاعة الوطنيَّة التي تصنع في البلاد وتستعمل فيها وما بيعها وشراؤُها سوى مقايضة بين المتعاملين بها فالزارع ببناع تبغًّا من بائم الدخان بجنيه وبائع الدخان بيتاع حنطة من الزارع بجنيه فيرد لهُ الجنيه الذي اخذهُ منهُ كأ نهما تبادلا التبغ والحنطة. ولا مراء ان بينهما فوفًا كبيرًا فان شاري الحنطة اشترى ما يغذيهِ و يغذي عيالهُ واما

في حالة البلادُ الماليَّةُ لان الجنيه بق فيها سواء كان في صندوق بائم الحنطة او صندوق بائع التبغ و يَقَالَ ان القطر المصري مسرف جدًّا في ما يجرقهُ من التبغ سنويًّا وات الحكومة

شاري التبغ فلم يشتر ما منهُ اقل فائدة لهُ أو لعيالهِ لكن لهذَا النرق الكبير بينهما لا يؤثر

المقتطف			شار بوه	التبغ و					٤١٤	
المصرية لنقاضي من رعاياها مكوسًا فاحشة بأخذها مليونًا من الجنيهات عن التبغ وحدهُ .										
ولهذا الفول في محلم بالنسبة الى فائدة التبغ فانها لا تساوي عشر معشار ما ينفق عليه بل										
لُو تبصُّر الناسِ في أمرهم وتدبَّروا اموالهم ولم ينفقوها الأعَلَى ما يوازيها نفعًا لما انفقوا عَلَى النبغ										
دينارًا واحدًا لانهُ ما من فائدة منهُ الأو يكن الاستغناء عنها ولان مضارهُ تربو على										
فوائده ي . لكن مجبي التبغ لا يسممون فيه قول عاذل ولا يصغون الى نُصح ناصح ومصيبتهم في										
لْمُذَا القطر اخف مِن مصائب غيرهم في غيره ِ • وقد قيل انظر الى مصائب غيرك فنهون عليك										
مصيبتك وَلذلك رأَّينا ان نقابل احوال لهذَا القطر من حيث تدخين النبغ باحوال غبره										
من البلدان										
يحرق المصريون كل سنة نحو ١٢ مليون رطل مصري من التبغ وعددهم نحو ثمانية ملابين										
رطل فهم من آکثر	لل ونصف ر	واحد رط	سابكل	ں لاہ	. النفوء	لى عدد	لتبع ت	سم لهٰذَا ا	ا نفس فلو قُ	
		دول _	هٰذَا الج	ار من	كما يظ	، النبغ	دخير	دالاً في ن	الناس اعد	
ارطال .		نبغ سنو يًا								
الرطل						سكان	ي من	والاميركم	1	
. "	1.		•					والنمسوي	1	
**	4 1.		•					والدنمركي		
n	4 1:							والسو يس	ij	
"	4 1.							والبلجي		
	۳.							والالماني		
. "	4 1:							والسو يد:		
"	4 1.		•					والفرندون		
	۲.		•					والانكليز		
"	1 +	•	•	•	•	٠.,	•	والمصري	·	
	1 1									
فالمصري كثر اعندالاً من الانكليزي والغرنسوي والسويدي والنروجي والالماني والبلجي										
وهم عرَّا ولا يفوقهُ اعندالاً في تدخين التبغ الأ الروسي والاسباني ثم ان ثمن التبغ في القطر المصري رخيص بانسمة الى ما هو عليه في المالك الاوربية										
ني المالك الأوربية المالك الأوربية	ا هو عليه و تاسر:	سبة الى م	ص بالد 	، رخي	المصري	القطوا	خ في ١	تمن التب	ا رم ان	
نخمسة عشر مليوناً	و یا اکتر مر	ق فیها سن	التي محر	وطل	مليون	اثانيين	علی ۱۱	اسا تاخد	محمده فر	

من الجنيهات (اخذت في العام الماذي ٣٠٦ ، ٣٦ ٣٦٣ فرنك وتدَّرت مكس التبغ هذَا العام ٣٠٠ ، ٣٨١ درنك) والحكومة الانكايز بة تأخذ على الثانية والسيمين مليون وطل التي يحرق فيها سنويًّا نحو احد عشر ملونًا من الجنبهات (اخذت في العام الماضي ٣٥٢ ١٥ كـ

نحرق فيها سنويًّا محو احد عشر مأيونًا من الجنيهات (اخذت في العام المافيي ٣٢٠ ٧٤٨ م. أ جنيهًا) والحكومة الايطالية تأخذ على ما يحرق فيها من التيغ نحو ثمانية ملابين من الجنيهات واما رسوم التبغ في القطر المصري فبلغت في العام الماضي نحو مليون من الجنيهات لاغير م وإذا فرضنا ان الذين يدخنون هم ربع السكان من كل بملكة فكل واحد من الذين يدخنون في

والما والوم المدين في المصدر المسترك بيدك في المساسطي عنو فالون الم المبيات لم يدخنون في المبيان الدين يدخنون في المستون في المستون المستون المستون يدخنون في المستوي يدفع الى الحكومة المستر به أصف جنيه في السنة وكل واحد من الايطاليين يدفع الى حكومت في المستون ا

جنيها ايضاً وكل واحد من الفرنسو بين يدفع الى حكومته كدأر من جنيه ونصف في السنة . فالمصري مدخن النبغ مرحوم كدّر من غيره بالنسبة الى ما يدفعه الى حكومتو فلا هو مفرط في تدخين النبغ ولا الحكومة مفرطة في اخذ الرسوم منه . ولمل ذلك يعزي الذين يجزئون حينا يرون اموالم تحرق المام عيونهم بان اخوانهم الايطاليين والانكايز والفرنسو بين ينفقون على لهذا الدخان اضاف ما ينفقون عم

مى مقد قبل أن البلايا أذا عَمَّت خَفَّت وطأَنها واي بليَّة أع من التبغ فأن عادة تدخينهِ منتشرة في كل المالك والبلدان ويحرق الناس منه في السنة الفي مليون رطل مصري يدفعون تُمنها خمس مئة مليون جنيه على ما قدَّر المقدّرون · ومزارعهُ في المبركا وحدها تبلغ اربع مئة الف ندان ويعمل في زراعيه هنالك اربعون الله نفس

مئة الف ندان و يحمل في زراعيه هنالك اربعون الفّ نفس لهذا من حيث الوجه المالي اما الوجه العمي فشأنه اعظم والنظر فيه اهم لانهُ ان كانت مضار النبغ الصحيَّة كما يزع بعض شانئيهِ فهي تر يو على مضارهِ المالية اضمافاً كثيرة والبحث في ذلك علمي وخلاصتهُ ان النبغ من عائلة كبيرة من عيال النبات فيها نحو تشع مئة فوع و بعض هذه الانواع سامٌ حمَّا كمنب النعلب والمباروح و بعضها سامٌ من وجه وغير سام من

آخر كالمطاطس فان اوراقة واتماره سامة بخلاف جذوره التي تؤكل وعليها معتمد ملايين من الناس في غذائهم والجنس السهى نيكوتيانا الذي منة التبيغ فيه كاثر من اربعين نوعًا • ثلاثة منها تستعمل

والجنس المسمى يبدونيا الذي منه السبع فيو الكود من وبعيل وتوثيانا رستيكا) . والتبغ التدخين وهي التبغ الاميركي (نيكر نيانا تباكم) والنبغ الشامي (نيكوتيانا رستيكا) . والتبغ المجمعي او التنباك (نيكوتيانا برسيكا) . واختلافها قائم في شكل اوراقها وخشونتها وانتظامها. الاول يزرع في اميركا ويجود في كل الاراضي و يتهك الارض سريقاً لشراهت للغذاء و يعلو احيانًا حتى ببلغ خمسة امثار وذلك نادر والغالب ان يكون علوهُمْ مترين وسانهُ غليظة كرسغ اليد وهي منشعبة من اعلاها واورافهُ كبرة خضراه مصفرة طول الورفة منها فدمان وعرضها

قدم ونصف وزهرهُ وردي اللون و بزورهُ صغيرة في الدرهم منها ٨٦٠٠ بزرة

ُ والتبغ الشامي اميركي الاصل وقد نقل الى بلاد الشام منذ عهد طويل وهو اصغر من التبغ الاميركي يعلو ثلاث اقدام الى اربعة واورافة صغيرة بعضها في الجذع الاصلي وبعضها

في فروعه وازهاره ُ ضاربة الى الخضرة . ومنهُ التنغالةركي على انواعه · هَذَا ما يقالَ في كتب النبات ولكننا نرى النبغ الذي يزرع في جبال لبنان اقرب في شكل اوراقهِ ولون ازهارهِ الى

التبغ الاميركي منهُ الى لهذَا التبغ والتبغ العجمي او التنباك ازهارهُ بيضاه و يعسر احراقهُ فلا يدخَّن سيَّے السكائر بل

والتبع اجمي او السبات الراره بيسه ويسمر اس مديد ال

واذا سألنا الكباوي عمَّا في التبيغ من العناصر السامة قال انهُ اذا نقع رطل مصري من اوراق النبيغ في الماء ثم قطر هذا الماه كما بقطر ماه الزهر على بُعد الشبه بينهما طفاعلى وجه الماء سائل زيتي رائحنهُ كرائحة النبيغ وطعمهُ مرَّوهو يؤثّر فيالنم والحلق تأثير التدخين المستعليل واذا اخذت فليلاً منهُ على وأس ابرة و بلعتهُ اصابك دوار وغنالاء الأارف مقدارهُ الذي يستخرج من الوطل لا يزيد على فحينين وزناً. وإذا اضيف الى الماء فليل من الحامض الكبريتيك (زبت الزاج) واستقطر مع الجير خرج من اوراق النبغ سائل قاوي زيتي طيَّار

الكبر يتيك (زيت الزاج) واستقطر مع الجير خرج من اوراق التبغ سائل فلوي زيتي طيار هو النيكوتين اي الاصل النمال سيف التبغ وهو من اقوى السموم فعلاً فان نقطة منة لقتل الكلب . وهذا السائل يغلي عند الدرجة ٤٨٢ بميزان ذرنهيت و يصمد بخارًا حالماً يحترق التبغ ولذلك لا يخلو دخان التبغ منهُ

ولا نطيل الكلام في وصف مضار التبغ ولا سيما لاننا كتبنا فيها فصلاً مسهبًا في الجزء الاول من الحجلد السابع عشر وفصولاً أخرى في السنين السابقة ولكن نقول بالاختصار ان المضار الصحية غير كذيرة اذاكان الانسان بالغًا فلا يحسن المبالفة فيها

قال الدكتور السر بنيا. بن رتشردص الشهبر ان التبيغ يحسب غير ضار اذا قو بل بالاشربة الروحيَّة وضرره اقل جدًّا من ضرر الافيون وهو ليس اضر من الشّاي . وقول فذًا الطبيب الجرَّب حجمة قاطعة لان مباحثة ونتائجة كلها عليَّة خالية من شوائب الغرض ولكن اذا كان شارب التبيغ فتى صغيراً فالمضار كثيرة وخيمة الماذبة لا سيا وان الاكثار من تدخين الديغ يوقف نمو الصفار كما ثبت بالاستحان . قال الدكتور وتشردصن ان الندخين للصفار كلهُ ضرر وخطأً وقباحة والولد الذي يشرع فيهِ صغيرًا يقل غزُّهُ و يصير المج الصوت بطيء الحركة دميم المنظر قليل الدسل

و بحث الاستاذ جنصتن الكياوي في تركيب النبغ ومنافعه ومضاره فقال " اذا امكننا ان نجد عقارًا لا ضرر منه بمخفف الهموم و يزيل النحوم و يسهل تعاطيه عَلَى كل احد عَلَى الصملوك الحقير كما تعلَى الامير الخطير عَلَى الطريد الذي لا سحير له ولا انيس كما عَلَى الدفي السعيد المحفوف بالخلان والاصدفاء فمن زال من قلبه الحب والحنار حتى يعجب من ان ملابين من ابناء نوع يتهافتون على ذلك المقار ليجدوا فيه الراحة والساوى . وانا لم أجد في التبغ شيئًا من هذه المزايا ولكنني لا انني وجودها لانني لا افدر ان انكر شهادة الملايين من نوع الانسان الذين ينسبون اليه ذلك التأثير على ان تأثيره مختلف بإخلاف الاغرجة "

وقد تكام السر جورج بردوود عن تأثير النيخ في امة النرك فقال انها عُرِفت من قديم الزمان بعار الهممة وشدة البأس والنخام المخاطر ثم سكن جاشها وخلدت إِلَى السكينة والفضل في ذلك لهذا الذبات الامبركي على ما قالهُ الجنرال ملتكي الشهير

وخلاصة القول ان الناس ينفقون على التيغ قدر ما ينفقون على الخبار ثقر بيًا وان المسريين كثر اقتصادًا في التدخين من غيرهم من الام الاوربيَّة وحكومتهم أرأف بهم من غيرها من الحكومات وان الندخين يضرُّ بالصغار كثيرًا و بالكبار قليلاً وان الذين اعنادوه ُ يجدون فيهِ شيئًا من الراحة والساوى

ترجمة يوسيفوس

وخراب بيت المقدس

قلنا في الجزء الماضي ان طيطس القائد الوماني حاصر اورشليم وشدَّ خنافها واستولى على سوريها الاول والثاني عنوة . وجمل يفكّر في مهاجمة السور الثالث الأ أنهُ كان من الشفقة والحمان على جانب عظيم فاراد الن يختف الحصار قليلاً و يدعو اليهود إلى التسليم وامر قوادهُ أن يصفوا الجنود كلهم فرسانًا ومشاةً رهم بالعدد الكاملة و يدنعوا اليهم روانهم من الشهو وانتهم من الدوو أن اليهود و قال يوسيفوس ورأى الحوارج ذلك فهابوا الومانيين ووروا ان يستأمنوا اليهم لكنهم عادوا فنكروا في ما افترفوهُ من الجرامُ وارتكبوهُ من الممكرات فينسوا من عنو اليومانيين وقالوا في تفومهم ان نحن سمانا اليهم فالموت والعذاب جزاؤً تا يخير لذا ان نفتر وهاب عليهم الاقدار كي يهلك الاخبار مع الاشرار

وظل الرومانيون اربمة الما بوزعون الواتب على الجنود وجاء اليوم الخامس ولم يستأمن المهود فام طبطس ان قسم جنوده قسمين يقيان آكام المتراب حول برج الطونية وقبر اليوحنا (اي في الزاوية الشمالية الشرقية من الحرم الاشرف وعند باب يافا) عازماً ان بأخذ الموحنا (اي في الزاوية الشمالية الشرقية من الحرم الاشرف وعند باب يافا) عازماً ان بأخذ الهيكل من برج الطونية والمدينة العلياً من قبر يوحنا حاسباً ان لا فائدة من الحفها ما لم يؤخذ الهيكل ايضا ، وكان اليهود والادوميون يخرجون على الرومانيين وينعونهم من الرومانيين وصميوا عليهم العمل ، ولم يقطع طيطس المه من المدينة لانه لم يكن بوث الرومانيين وصميوا عليهم العمل ، ولم يقطع طيطس المه من المدينة لانه لم يكن بوث خليها فاوعز إلى يوسيفوس ان يكلم سكانها بلغتهم ويقنعهم بكل ما لديه من الادلة وهيكهم و بلادهم ولا يقسوا فاوبهم كالام وابان لم ان امنن اسوارهم قد دُك الى الحضيض والسور وهيكهم ولا يقسوا فاوبهم كالام وابان لم ان امنن اسوارهم قد دُك الى الحضيض والسور وهيكهم ولا يقسوا فاوبهم كالام وابان لم ان امنن اسوارهم قد دُك الى الحضيض والسور الميانيون من السورين المانين وقد خضمتم لم منذ زمان طويل ابن المان الإنسان ليأنف من الخضوع لسيد حقير اما الومانيون فكل شيء محت افدامهم واي المن المان الموانيون فكل شيء محت اقدامهم واي المراه من المراهم كالا يطيقون الاقامة فيه والله أن الانسان ليأنف من الخضوع لسيد حقير اما الومانيون فكل شيء محت اقدامهم واي المدر من المعمورة لم يخضم لهم الأما كان شديد البردا و شديد الحر لا يطيقون الاقامة فيه والله المدرد المعمورة لم يخضم الموالاً المناشديد البردا و شديد الحر لا يطيقون الاقامة فيه والله الموانيون لكل شيء تحت العالم والمهم والك

٤١٩

الذي جمل الناس في الارض دُوَلًا جعل،مقامَهُ الآن في بلاد الومان.ومن النواميس المقررة ان السلطة للاقوى ولذلك خضع آباؤٌ كم للرومانيين مع انهم كانوا اقوى منكم جِسدًا واذكى عقلًا ولم يخضعوا لهم الأ لانهم رأوا الله معهم . اما آنتم فيا نتوقعون بعد ان أخذ الجانب الاكبر من مدينتكم واصابكم من البلاء كثر نما اصاب الذين وقعوا في ايدي الومانيين -

ولم يخف على الرومانيين ما حلَّ بكم من الجوع الذي انحل ابدانكم واضعف عزائمكم حتى لو كَنْوا عن محاربتكم لبقيتم في فبضة عدور اشد منهم فتكاً فان كُنتم تستأمنون لم الآر امَّنوكَم على ارواحكم والأ فار اخذوا ّ المدينة عنوةً لم يعفوا عن احْد منكم ولا سبا بعد ان

تكونوا قد رفضتم ما عرضوه عليكم . وهم واثقون من اخذ المدينة بعد ان هدموا سورين من اسوارها و بعد ان فشا فیکم داه الجوع وكان بوسيفوس يتكلم بمثل لهَذَا الكلام واليهود يهزأون بهِ وبعضهم يرشقهُ بالنبال

فلما رأى ان النصائح لاتجدي نفعًا جعل بذكرهم بناريخ اسلافهم فقال ^{(د}ايها الاشقياد النعساد هل يمكنكم ان تحار بوا الومانيين يدًا ليدٍ. اخبروني في اي ونت حار بنا اعداءنا عَلَى هذه ا الصورة وغُلبناهم • أَلا تعلمون ان الله هو الذي يجارب عنَّا ويننقم لنا من اعدائنا . ألا | نتذكرون العظائم ٱلَّتي فعلها لاجل آبائنا ولاجل بينهِ المقدَّس . أمَّا الآن فانتم تحار بون الله | ا يضًا كما تحار بون الومانيين . ألا لنذكرون انهُ في الزمان القديم جاء نيكاو ملك مصر بجيش لا يُعدُّ ولا يحصى واسر الملكة سارة ام امتنا · فماذا فعل ابرهيم ابونا أدافع عن نفسهِ بجنودهِ الكثيرة وقد كان عندهُ من القوَّاد تُلثَمُّة وثمَّانية عشر فائدًا ومم كل فائدَجيش جرًّار ام حسبهم كلا شيء بالنسبة الى القدرة الالهيَّة وبسط ذراعيهِ نحو لهذَا المكان

المقدَّس الذي نجستموه ُ انتم الآن واتخذ الله عونًا له ُ ونصيرًا فرُدَّت البيم زوجنهُ في اليوم الثاني وهرب ملك مصرمن وجهير بعد ان اعطى العبرانيين ذهبًا وفضة حاسبًا اياهم شعبًا محبوبًا من الله . أأصمتُ ام إنكلم عن انتقال آبائنا إِلَى مصرحيث ظُلموا فلم يدافعوا عن | أنفسهم بالسلاح بل سَلَّمُوا لله . ومن منكم يجهل ان بلاد مصر ضُربت بالوحوش وكل انواع إلاو بئة ولم تعد تنبت نباتها ثم توالت عليها الضربات العشر الواحدة بعد الاخرى ولذلك

أُطلق سبيل آبائنا فخرجوا منها من غير سفك دم لان الله قادم كشميهِ الحاص" ولخص لهم تاريخهم القديم على هذه ِ الصورة وذكر امورًا كثيرة لم تذكر في النوراة كتًا نودُّ ترجمتها لولا ضيق المقام وخوف الملل · فادار اليهِ الحوارج اذنًا صمَّاء واما الهل المدينة فكانوا ميَّالين الى الاستئمان فحرج كثيرور منهم الى الومانيين سرًّا فعنا طيطس عنهم

٤٢٠ وارسلهم الى البلاد المجاورة آمنين · اما يوحنا وسمعان قائدا الخوارج فكانا براقبان كل من يحاول الخروج ويفتكان به بل كانا يقتلان كل مَن ظنًا عندهُ مَالًا بدعوى اللهُ عازم على الفرار من المدينة • قال بوسيفوس واشدَّة المجاعة كثر النهب والسلب وصار الناهبون يقتلون كل مَن يجِدون عندهُ طعامًا قائلين انهُ احنكر الطعام ومنعهُ عن اخوتهِ وكانوا يعرفون

الرجل الذي عند.' طعام من منظرهِ فان لم يكن هزيلاً قالوا هو يأكل جيدًا فلا بدُّ مز, ان يكون في سعة من العيش . وكثيرًا ماكان الرجل يشتري كيل الحنطة او الشمير بكل ما عندهُ من الفضة والذهب ويقفل ابوابهُ ويأكلهُ خفية حتى لا يدري بهِ احد. ولم يَمد مائدة في المدينة كامها بل كانوا يأكاون الحنطة حبوبًا واذا كانت دفيقًا عجنوه ُ وخبزوه ُ واكلوهُ عن النار فبلما يخبز. وكثيرًا ماكانت المرأة تخطف اللَّمة من فم زوجها والولد من فم ابيهِ والام من

فم ابنها ، وكان الخوارج يخطفون ما يجدونهُ مع كل احد كبيرًا كان او صغيرًا لم يرحموا شيخًا ولم يشفقوا على رضيع . وأكثر يوسيفوس من مثل هذا الوصف ثم قال ويستحيل على أن افصّل كل ما جرى ولذلّك اقول بالاختصار اللهُ لم يحلُّ بمدينة ما حل باورشليم من البلايا والحين ولم يولد جيل من الناس شرٌّ من سكانها منذ انشاء العالم واخيرًا فضحوا امة اليهود لكي لاتعظم فباحتهم فيعيون الغرباء واقرئوا انهمعبيد وانهمغناء الامة وهم الذين خربوا المدينة واضطروا الرومانيين الى احراق الهيكل غصبًا عنهم · ولما رأوهُ يحترق لم يبكوا ولم يجزنوا مع ان الرومانيين حزنوا عليهِ ولكنني سافصّل ذلك في ما بلي

ثم فصله اتم تنصيل في ٦٥ صفحة وسنجتزئ من ذلك كله ِ بالكلام على احراق الهيكل وخطاب طيطس لليهود

كان طيطس قد بلغ جدران الهيكل ونصب عليها الكباش وجعل يضربها بها من غير انقطاع فلم توَّثر فيها لكبر حجارتها ومتانة بنائها ولما اعيتهُ الحيل امر بنصب السلالم وصعد جنودهُ عليها فالنقاهماليهود وقناوهم وقابوا سلالمهم فلم ينجُ منهم احد ولكنهم اثخنوا اليهود كما اثخنهم اليهود فلم يقتل واحد منهم الاً بعد ان فتل واحدُّا او كثر من خصومهِ ورأَى طيطس ان لا سبيل لهُ الى فتح الهيكل فامر ان تحرق ابوابهُ فاحترق خشبها حالاً وذابت

صفائح الفضة أرتمي عليها وامتدَّت النار الى الاروفة فلا رآها اليهود اخذتهم الدهشة ووفغوا حيارى لا يدرون ما يفعلون . ودامت النار ذلك اليوم واليوم التالي . وفي اليوم التالي امر طيطس فريقًا من جندو ان يطفئها . ثم جمع فوًّاده ُ واستشارهم في امر الهيكل فاشار بعضهم باحراقه حسب قوانين الحرب لانة ما دام قائمًا فاليهود لاينفكون عن العصيان | لانة مُعَامَّهم ومُجشمهم · وقال البعض انهُ أذا ترك اليهود الهيكل فالحكمة نقضي بجفظهِ واما اذا بقول معتصدين فيه فلا بدً من احراقهِ لانهُ يعتبر حينئذ بمثابة حصن لا بمثابة هيكل فان كان في احراقهِ سبيل لملامة فالملامة عَلَى الذين تحصنوا فيهِ . اما طيطس فقال انهُ لايجوز لم ان ينتقعوا من الجمادات عا ينعلهُ البشر ولا يلبق بهم ان يخربوا بناه بديعاً مثل ذلك

لم ان ينتقعوا من الجمادات عا ينعلهُ البشر ولا يليق بهم ان يخو بوا. يناه بديماً مثل ذلك البناء المنافقة البناء المنافقة المنافقة التنان من القواد على ذلك . ثم اسم التواد ان ينصرفوا الى خيامهم ويستر يحوا بعد ان ينتيخبوا اناساً برساونهم لاخماد النار وعزم ان يامج الهيكل في اليوم التالي و يأخذه معنوةً ولم يعلم ان الله فدّر لهُ ان يحرق حرةًا في اليوم المنافق من شهر لوس (آب) وهو اليوم الذي احرقهُ فيهِ ملك بأبل وخوج اليوم الدي احرقهُ فيهِ ملك بأبل وخرج اليومانيين فردَّم الومانيون

وطني ميهود للمستوس به العيمل السري وجدوا على الرواييان فروم الروايان المرهة بالذهب على اعقابهم واخذ واحد من الجنود عودًا مشتملًا واشعل المجهد الشهالية فاضطرمت النار في الحك حالاً وضبح "المهود شجة عظيمة وحاولوا اطفاءها بما يقي فيهم من القوة ، واسرع واحد واخد طبطس ان النارشبت في الهيكل فوثب لماعنه وعدا نحو الهيكل مسرعًا قاصدًا اطفاء النار ونبعة قواده كهم وسارت الكتائب وراءم وعلا الصياح وكثرت الفوضاة وجمل طبطس ينادي الجند بأعلى صوته ويشد اليهم يبديه لكي يطفئوا النار فلم يسمموا صوته ويشد اليهم يديه لكي يطفئوا النار فلم يسمموا المنازة الجارة وكان حتى الجنود على اشده فلم يصغوا الى اوامن قوادهم بل ساعدوا النار على الانتشار ونتاوا كل من صادفوه في طريقهم من اليهود والخوارج

أفظن الله يمكنه انقاده فحمل بحرض الجنود على اطفاء الديران وامر احد قوادم ان يضرب كل جندي يمصي امره م كن حنق الجنود علب على احترامهم لطيطس وزادت رغبتهم في نهب ما في الهيكل لانهم حسبوه بماوتا الاموال ودخل واحد منهم خلسة ووضع التار غم مصراعي الباب فاشتملا وامندت النار منهما في الهيكل كليم ورأى طبطس ذلك هو وقواده فقطع الرجاء من انقاذ القدس وخرج منه آسفا وترك الجند يقدلون ما يشاهون فال يوسيفوس ان الموء لا يستطيع الأان بأسف على خراب ذلك البناء التحقيم لانه اعظم بناء رأيناه و سمعنا به في شكله وحجمه وفي النقات الطائلة التي أنققت عليه وفي النقات الطائلة التي أنققت عليه وفي شهرة قدس الاقداس المجيدة ولكنة يتأسى بان الاندار فضت بذلك ولا مرد الفضائها ،

ومن الغريب أن الهيكل خرب هذه النوبة في الشهر واليوم اللذين خربةُ فيهما البابليون . أ

ودخل طيطس قدس الاقداس فرآه ُ يفوق وصف الواصفين ولم تكن النار قد يلغتهُ

ومن بناء الهيكل اولاً في عهد سليمان الى خرابهِ في السنة الثانية من ملك اسبسيانوس الف ومئة وثلاثون سنة وسيعة اشهر وخمسة عشر يومًا. ومن بنائير ثانية في زمن حجى في السنةالثانية من ملك قورش الى خرابهِ في عهد اسبسيانوس سمَّئة وتسع وثلاثون سنة وخمسة واربعون يومَّا وقبض الومانيون على عشرة آلاف من اليهود والخوآرج وقتما احرقوا الهيكل وذبحوهم ولم يكتفوا باحراق القدس بل احرقوا كلالغرف ألِّق فيهِ وما فيها من التحف والحلى والحلل كل غنى اليهود وذخائره. وكاننحو ستة آلاف من النساء والاولاد قد هر بوا الى الرواق الخارجي فتبعتهم الجنود الرومانيَّة واحرفتهُ بهم. وكان قد ظهر نيُّ كاذب فيذلك الحبنوقال لهم ان الله يامرهم ليلتجئوا الى الهيكل فيخلصهم باعجوبة فصدقوا قولهُ والتجأوا الى الهيكل فهلكوا فيهِ ولما رأى سمعان ويوحنا ورجالها ان الومانيين احرقوا الهيكل وانهم سيفتحون المدينة العليا قر ببًا ولا مناص لهم من ايديهم طلبوا ان يتكلوا مع طيطس ويستأمنوا اليهِ فاقترب طيطس منهم مع قواده وخاطبهم بواسطة الترجمان قائلاً · اظنكم آكتنيتم الآن؟ا اصاب بلاد كممن الدمار فأنكم كنتم تجهلون قوتنا وضعفكم فجلبتم الحراب على امتكم ومدينتكم وهيكلكم وعلى انفسكم ايضًا بجهلكم وحماقتكم ولقد استمرت امتكم على العصيان منذ تعلُّب بمباي عليكم ومن ذلك الحين وانتم تحاربين الرومانيين فهل تعتمدون على عددكم ألا تعلمين ان شرذمة من الرومانيين تغلبت عليكمُ او تعمَّدون على حلفائكم ولكن اي امة تفضل محالفة اليهود على محالفة الرومانيين · او هلْ اجسامكم افوى من أجسامنا كلاً فأنكم تعرفون ان الجرمانيين انفسهم صاروا عبيدًا لنا . أَأْسُوارَكُمُ امْتُن مِنِ اسوارنا. ايُّ سُور بِق الناس مثل الاوقيانيوس الذي يحيط ببلاد البريطانيين ولكن البريطانيين قد دانوا لنا . هل انتم اعلى منا همَّة وامهر في صناعة الحرب اوَلا تعلمون ائ قرطاجنة نفسها دانت انا . فلم يُتركم على الرومانيين الأ رفقهم بكم فانهم مكوكم هذه البلاد ونصبوا عليكم ملوكًا من امتكم وابقوا ككم شرائع ابائكم وتركوكم تعيشون كما تر يدون وزادوا عَلَى ذلك كلُّه إن اباحوا لكم أر ﴿ يَجِمُعُوا الْجَزِّيةِ للهُ فَاحْدَتُمْ ذلك المال وتهيأتم به لمحار بثناً . فتمتعتم بالنم ألِّتي العمنا بها عليكم ثم درتم كالافاعيونفشتم سمومكم علىالذين احسنوا اليكم · وقد تكونون استخففتم بنيرون لاين عر بكسته وصبرتم على ما بكم من اللؤم ثم حسرتم اللثام الآن فظهر جوهركم وبان ولكن اعلوا ان ابي لم يأت ِ لعقابُكم بل لانذاركم لانهُ لوجاء لاستئصال امتكم لبدأ من اساسها وجاء إلَى هذه المدينة اولاً ولكنهُ إلى الجليل واقتصر عليه لكي يكون أكم فرصة للندامة · لكنكم حَسبتم شفقتهُ ضعفًا وزدتم حِراً ة كلما زدنا

لينًا • ولما مات نيرون فعلتم كما يفعل الأم الناس اغتنتم فرصة الحلاف الذي وقع بيننا

وتغنكتونا انا وابي حينا ذهبنا الى مصر واعددتم المدات لمحاربتنا . ولم تخجلوا من إغضاب ابي بعد ان صار ملككا لانكم وجدتموه لين العريكة وهو قائد. ولما الحاً نت كل الشعوب وأرسلت الام الغربية وفودها للتهانى. قمتم انتم وناصبحونا المداوة

الام الغربية وفودها التهافى، قمتم انتم وناصبحونا المداوة وارسلتم سفراء كم الى ابناء امتكم الذين عبروا الفرات لكي يساعدوكم في الثورة علينا و بنيتم اسواراً جديدة لمدينتكم وخرج منكم الخوارج وانقسمتم بضكم عكى بعض وثارت فيكم الحروب الاهلية أمور لا يأتيها الأمن كان سنمساً في المعاصي شلكم . فاتيت الى هذه المدينة عكى غير ارادقي وعكى غير ارادة ابي ولا بلغني ان اهالم ميالون الى السلم صررت بذلك وطلبت منكم أن نتركوا ما انتم فيه قبل ان اشهر الحرب عليكم وعفوت عنكم بعد ان حار بتموني زمانًا

طويلاً وأمَّدت كلَّ من استأمن ورحمت كثيرين من الذين اسرتهم وعذبت الذين حَمَّوهم عَلَى المُصرة لم وعذبت الذين حَمَّوهم عَلَى المصيان ونصبت آلات الحرب امام اسواركم عَلَى غير ارادتي وكنت دائمًا امنع جنودي عن الفتك بكم . و بعد كل غلبة كنت ادعوكم الى الصفح كأني انا المغلوب . ولما دنوت مرف هيكلكم تناسبت قوانين الحرب ورغيت اليكم ان لا نتلفوه وابحث لكم ان تخوجوا منه آ متين لكي احفظه لكم بل ابحث لكم ان تخرجوا منه وتحار بوني من مكان آخر ولكنكم استخفنتم بما عرضتهُ عليكم واضرمتم النار في هيكلكم يبدكم . والآن هل تطلبون المذاكرة في الصلح ايها

اللوَّماه وانتم لا تزالور في استحتم ولم نتنازلوا الى الناس الفنو مع ما وصلتم اليه . فعلى اي شقط و وهل اي شقط و وهل اي شقط و من السجاعة ان يجسم الانسان عن الموت ولكنني لا اجار يكم على جنونكم فان سلمتم الي الآن عنوت عنكم وفعلت فعل السيد الشفوق فاقاص من لا يقبل الاصلاح واحفظ من بق لنسي " فاجابة اليهود انهم لا يستطيمون النسليم له لا لايتهم اقسموا ان لا يسلوا وانما هم يطليون منه أن يسحع لم بالخروج من المدينة فيضوا الى القنم و يقركوها له . فاغناظ من لهذا الجواب وشفو طفائد على المدينة إلى ال فيضوا على وصفه وضفو

بالاسهاب فتركناه لفنرق المقام وربما عدنا اليه في فرصة أخرى قالم الله بهايتها بسبعة قال يوسيفوس ويقدر عدد الاسرى من اورشليم من بداءة الحرب الى نهايتها بسبعة وتسمين الفا وعدد الذين ماتوا قتلاً ومرضاً وجوعاً بليون ومئة الف نفس اكثرهم يهود ولكن ليس كلهم من اهالي اورشليم بل كثيرون منهم من الذين جاؤها في عيد القطير · قال ويستدل على ان تحوي لهذا المعدد من ان الحاكم سستيوس طلب من رئي ذبحوها رئيس الكهنة ان يخبره عن عدد الشعب الذي فيها وقت القصح فعدً الحرفات التي ذبحوها

فوجدها مثني الف وستمنة وخمسين الفا وخمس مئة وكان كل عشرة يذبجون خروقاً واحداً ولذك فعددهم مليونان وخمس مئة الف وخمسة وستون الفاً من الاطهار الذين يجق لمم ان يأكلوا خروف الفصح اي عدا البرض والنجسين . وعندنا ان ذلك كله لا يخاو من المبالغة واستأمن واحد من الكينة الى طيطس واعطاء منارتين من الذهب مثل المنارة أثّتي كانت في الفدس وموائد و آنية بخالفة وكلها من الذهب الابريز وسماء أيضاً الستائر والحلل الكينوتية والحجارة الكريمة وآنية أُخرى تخلص بالخدمة الدينية ، ونُبض على خازن الهيكل واسمة نخاس فدل طيطس على جبب الكهنة ومناطقهم وكثير من القرمن والارجوان والقرفة والصمة المربي ونحوها من الطيوب أثّتي كانت تمزج بخوراً وعلى كنوز وحلي أُخرى فعنا طيطس

والصمة العربي ونحوها من الطيوب ألِي كانت تمزج بخورًا وعلى كنوز وحمَّى أخرى فعفا طيطس عنه واطلق سبيله عنه واطلق سبيله والمحتور المحتور المحتور

دفع الجزية عن اماذكر في اليهودية وذلك من أكبر علامات الأكرام عندهم ولا النافي الذي ولا النافي الذي ولان يقلم الذي النافي الذي ولان يقلم النافي الذي النافي الذي توفي سنة ٩٧ للميلاد.وله تاريخ حرب اليهود في سبعة كتب وعاديات اليهود في عشر بمن كتابًا وكتاب ضد ايون وترجمة حيانه في كتاب آخر . ولا توجد كتبه بالمبرائية مع انه كتبها بها وباليونائية اما الكتاب العبرائي المنسوب اليه فموضوع وقد كتب في القون العاشر الميلاد ولمياً النسعة العربية مأخوذة منهُ

النهضة العلميَّة

لا مشاحة في ان شمس المعارف ألقي غربت عن بلاد المشرق منذ قرون كغيرة بزغت الشعتها ثانية في اوائل القرن التاسع عشر ثم زادت اشراقاً منذ نحو اربعين عاماً الما اختت مطبعة بولاق الامير لية في مصر ومطبعة المرسلين الاميركيين في بيروت تنشران الكتب المجليّة ألَّتي توجمت في مصر والشام من اللفات الاوريبيَّة وتطبعان كتب الخط القديمة والكتب الحديثة ألتي القها بعض النابغين في القطرين. ويُعبَر عن ذلك بالنهضة المحليَّة الحديثة. وقد زادت هذه النهضة ظهوراً بعد ان كثرت المدارس والمطابع في بيروت وتُشرت الجرائد العبيِّة فيها وفي القطر المدري ، والفضل الاول في هذه النهضة للرحوم مجمد علي باشا اصل المائلة الخديو بة ورجالير ثم للرساين الاميركيين والاوريين في القطر الموري والقطر الممري ثم للذين .

وكما يتفاوت الناس في الدقول والعلوم والهم م يتفاوتون في ها ينفعون بو ابناته نوعهم فليس كل مَن الله او صنّف عاملاً في هذو النهضة على حدّ سوى ولا كلهم في انارة الاذهان سوالا بل منهم مَن لم يند فائدة تذكر او من اضل العقول بما اذاعه مو الانافياط او سناسف الاقوال ، فاذا اراد المنتفف ان يشرح تاريخ هذه النهضة و يوفي كلاً حقة لم يتم له ذلك بالافتصار على ذكر المؤلفات والمؤلفين من غير تميز ولا تبيين ثم اذا هو بخس الناس اشياءهم واغضى عرف ذكر ما يجب ذكره أفي ، موض يُنهم منه أنه احاط بجميع ما يستحق الدكر كان مضلاً لا موشدًا

وقد اطَّلمنا بالأمس على فصل مسهب اظهر فيه كانبه أنهُ جمع كل ما يستحق الذكر من الكتب التي طبعت بالعربية في القرن التاسع عشر صنَّفة كانت او موَّلفة او ،ترجمة فرأيناهُ وقد كر مئات من المؤلفات والمؤلفات والتوسيع على قد ذكر مئات من المؤلفات التي توسيع على الكوار يس الصغيرة التي لم يجبن منها احد نائدة تذكر لكنهُ أعنل ما لا يختلف اثنان في انه من دعائم هذه النهشة او البقظة العملية وذكر مئات من الذين يحبون لو رأوا اسجام بين عداد المؤلفين واغفل مئات من الذين يحبون لو رأوا اسجام بين ناد لمؤلفات لذلك نشكر ، وايضاحاً لذلك نذكر بعض المطبوعات التي اغفل ذكرها والخيل ضيق المقام لاضفنا اليها كثبرًا ايضًا ولكناً ولكناء المقد من ذكرها المثنول والتنبيه ، فمنها

﴿ ا﴾ كتاب نفيس في الفلسفة العقليَّة للدكتور باس رئيس المدرسة الكايَّة طُهِم في بيروت بالمطمة الامبركة

﴿٢﴾ كتاب كبير في الجراحة للدكتور بوست اسناذ الجراحة في المدرسة الكابَّة ﴿٣﴾ كتاب في علم النبات له ُ ايضًا

المقنطف

﴿ وَمُوا لِهُ الْحِيوانِ لَهُ اللَّهِ الللَّهِ اللَّهِ الفيمين له الضيم الفيمين له الضار

﴿₹\$ كتاب كبير في نبات سورية وفلسطين لهُ ايضًا وكلها طبعت في بيروت بالمطمة الامبركية

﴿٧﴾ كنتاب كبير في التاريخ القديم للدكتور بورتر استاذ التاريخ في المدرسة الكلية

﴿٨﴾ كتب في علم اللاهوت للدكتور انس رئيس مدرسة اللاهوت في بيروت

المرسلين الامركين والانكايز والدينة الحضرات المرسلين الاميركيين والانكايز والفرنسوبين والايطاليين طبعت في سورية ومصر ﴿١٠﴾ كنتاب سر النجاح ترجمهُ احدنا يعقوب صروف بافتراح استاذنا المرحوم الدكتور

كونيليوس فان ديك وطبع مرتين في بيروت ومرةً في مصر في مطبعة المقنطف بعد ان اضفنا اليهِ تراجم كثيرين من مشاهير المشرق

﴿١١﴾ كتاب الظواهر الجوية ترجمهُ احدنا فارس نمر باقتراح المرحوم الدكـتور فان ديك ايضًا وقد طبع في بيروت ولا يزال الكتاب الوحيد في لهذًا الموضوع ﴿٢ ا﴾ كنب كنبرة دينيَّة وادبيَّة مثا الحرب المقدسة وسير الابطال والحكمة الالهيَّة

وديوان التفتيش وتاريخ الفودوي الخ ترجمناها وطبعت في بيروت ﴿٣٤﴾ مثات من الرسائل في مواضيع شتى فلسفيَّة وادبيَّة وطبيعيَّة وطبيعَّة وتاريخيَّة ورياضيَّة وصناعيَّة وزراعيَّة انشأ هاكتًاب تحتلفون وطبعت في العشرين مجلدًا ألَّتي صدرت من المقتطف تحت امهام مؤلفيها منها

١ رسالة في اطباء اليونان والشرق للدكتوركونيليوس فان ديك ظهرت سينح اجزاء متوالية من المجلد الاول من المقتطف

٢ رسالة في " التقويم " لابنهِ المستر ادورد فان ديك صدرت في المجلد الرابع عشر من المقتطف وهي من احسن ماكتبة

٣ رسائل ومقالات لابنهِ الدكتور وليم فانديك بمضها طبي وبعضها طبيعي صدرت

في مجلدات مخنلفة من المقتطف ومنها رسالة سينح الميكروبات صدرت في المجلد السابع من القنطف وهي اول رسالة عربيَّة في لهٰذَا الموضوع

٤ رسائل كثيرة للدكتور ورتبات نشرت سف مجلدات مختلفة من المقتطف بعضما تاريخي وبعفيها ادبي وبعفيها صحى وقد جمعنا الصحيَّة منها وطبعناها ثانية في كتاب يدرَّس

الآن في المدارس الاميرية ه فصول منوالية في تاريخ بابل واشور لجميل انندي مدوَّر نشرت في المقتطف ثم

جمعت كتامًا ٦ رسائل كثيرة فيالكوليرا والالكحول وغير ذلك من المواضيع الطبيَّة للمرحوم الدكتور

سالم باشا سالم رئيس المدارس الطبية سابقاً نشرت في المقنطف تم طبع بعضها على حدة ٧ رسائل كشيرة طبيَّة وصحيَّة ونباتيَّة للدكتور حسن باشا محمود رئيس المدارس

الطبيَّة سابقاً وطبع بعضها على حدته بعد طبعه في المقتطف ٨ رسائل طبيَّة وناريخيَّة وجيولوجيَّة للرحوم الدكنور غرانت بك كتبهابالانكليزية

وترجمناها ونشرناها في المقتطف

 ٩ رسائل ومقالات فلسفيّة وطبية وطبيعيّة وهيجينيّة للدكة ور شبلي شميل نشرت سفي محلدات مختلفة من المقتطف

· ١ رسائلُ ادبيَّة وتاريخيَّة لصاحب السهاحة السيد توفيق البكري شيخ مشايخ الطرق

وبمضها طبع على حدة بعد نشرهِ في المقتطف ١١ رسالة موضوعها النحقيق في مسألة الرفيق للرحوم السيد محمد بيرم التونسي الخامس

نشرن في المجلد الخامس عشر من المقتطف ثم طبعت على حدة ١٢ رسالة في اخلاق العرب ووساوسها لمحمد بك المويلحي نشرت في المجلد التاسع عشر من المقتطف

١٣ رسائل كثيرة تاريخيَّة واركيولوجيَّة للوَّرخ جرجي افندي بني نشرت في كثبر من مجلدات المقتطف ١٤ رسالة لاسبر افندي شقير في تربية دود الحرير والامراض ٱلَّتِي تعتريهِ نشرت في

المقتطف ثم طبعت عَلَى حدة ١٥ رسالة في الارادة لجبر افندي ضومط نشرت في اجزاء متوالية مرــــ المقنطف

ثم طبعت على حدة

١٦ رسالة رياضيَّة لمرحوم شفيق بك منصور في المحددات (فرع من الرياضيات)

نشرت في اجزاء متوالية من المقتطف ١٧ رسائل مسبهبة في أدوار الحياة للدكتور امين ابي خاطر نشرت في ثمانية اجزاء

المقتطف

من المحلد العاشر ١٨ رسالة مسهبة في صحة الاسنان للدكةورعريلي الدمشقي نزيل اميركا نشرت في

اجزاء متوالية من المقتطف

١٩ رسالة تاريخيَّة لسلم انندې شحاد. في الجغرافية وجغرافيي الاسلام نشرت في

ثلاثة احزاءمتوالية من المجلد السابع من المقتطف

٢٠ رسائل تاريخيَّة للسيد تحمد بك بيرم في تاريخ الدولة العثمانيَّة وتاريخ الرتب العليَّة والملكية فيها نشرت في المجلد الثامن عشر من المقتطف

٢١ مقالاتطبيَّة وادبيَّة للدكةور ميخائيل ماريا والدكور اسكندر باروديوالدكتور نقولا نمر والدكتور داود ابي شعر والدكتور رديع برباري وغيرهم من الاطباء ٢٢ مقالات طبيعيَّة وكهاو بة وتاريخيَّة آداود افندي نحول ومراد افندي البارودي

 ٢٣ رسائل كثيرة ادبيَّة والهوية ومنظومات عديدة لاسعد افندى داغر ٢٤ رسالة طويلة في الحب لنسيم أفندي برباري نشرت في اجزاء متوالية من المجلد

السابع عشر من المقنطف ٢٥ رسائل لغوية ليوسف افندي شلحت نشرت في اجزاء مخللفة من المقتطف

٢٦ رسالة مسهبة في البدو وعوائدهم لسليان افندي بستاني نشرت في اجزاء متوالية من المجلد الثاني عشر

٢٧ منظومات كثيرةلديمتريافندي خلاط وانيسافندي صيبعة والمرحومالياسصالح إ ٢٨ تراجم بعض الشاهير كالمرحوم بطرس البستاني والمرحوم عبد الله باشا فكري والمرحوم السيد مُممد بيرم • وترجمة البستاني هي ألَّتي عوَّال عليها آل البستاني ونقلوها الى

دائرة المعارف عن المقتطف كما ترى في حرف الدالُّ منها في الكلام عَلَى دائرة المعارف

٢٩ - مئات من المقالات والرسائل لمشاهير الكتاب في مصر والشام والعراق نشر بمضها أ في باب المقالات وبعضها في باب المراسلة والمناظرة ويعضها في باب تدبير المنزل أو باب الصحة والعلاج وكلها مَّا لهُ الشأن الاسمى في هذه النهضة العليَّة الحديثة

﴿ ١٤﴾ الوف من المقالات والنبذ في مواضيع مخالفة لوجمعت في كتب معندلة |

الحجم للأت مثة تجلد على الافل وكالم بقلم هذين العاجزين وهي في الفاسفة والطبيعيات والرياضيات واللغة والتاريخ والترجمات وعلم الاخلاق والافتصاد والتدابير الصحيّة والصناعة والزراعة · بعضها مترجم عن اشهر الكنّاب الاورييين والاميركيين و بعضها مخض تقيصاً

والزراعه · بعصها معرج عن إنهر الدنتاب الاورييين والامار ديين و بعضها مخص تتحيص وكذرها مؤلف تأليفًا او مصنّف تصنيفًا و بعضها رحلات كرسائل الديل ومشاهد اور با

فالمقالات الفلسفيَّة ألِّي نسناها الى الباحث بن العصر في الذكرة والارادة وما اشبه تمالًا مجلَّذا كبيرًا وهي ألِّني فال فيها البرنس عهاد الدولة الايراني منذ اربع عشرة سنة ما نصة "حصلت لي الفرصة الدميدة بالاطلاع عَلَى العدد العاشر من السنة الخامسة لجر يدتكم

الثمينة المقتطف فطالمت منهُ المقالة ألَّتِي عنوانها " هل الانسان حرُّ الارادة " وسررت كثيرًا من مقالاتهِ المنهدة في الفلسفة الحديثة والعلوم الجديدة - حتًّا اني لقد وجدتهُ افضل من كشير غيرهِ من الجرائد الفلسنيَّة آلتي تطبع الآن في مراكز التمثّن المختلفة ". ثم اضفنا اليها مقالات

كثيرة حسب نقدُّم العلوم الفاسنيَّة والمقالات الفلكيَّة في الشمس والتمر والسيارات وذوات الاذناب والسدام وما الحبه تملُّ مجلدين او ثلاثة ولم نترك موضوعاً يُجث عنه في علم الغلك (الهيئة) الأ بسطناء' وفصَّلناهُ

في المقنطف والمقالات الطبيعيَّة تمالُّذ خمسة تجلدات وهي في كل موضوع من المواضيع الطبيعيَّة كالحوارة والدور والكهر بائيَّة والجاذبية والقوة وجواهم، الاجسام ومنانةالاجسام وهايَّ جرَّاً

والمقالات التاريخيَّة تماكُّ مجلدات كشيرة ولا سَما القرحات منها مثل ترجمة نيوتن وغاليليو وديمستنس وسقراط وطاليس وفرنكاين ولافر به وكافن وغلادستون وسكي وديماس وفكتور هيغو ومكس مار وفراداي وفان ديك وعلي باشا مبارك وغيرهم من مشاهير المشرق والمغرب المتقدمين والمتأخرين

والمقالات اللغوبَّة تمالاً كتابين كبيرين ومنها فصول متوالية في اصل اللغات وتفرعها انتينا فيها على خلاصة ما كتبين مبل وهونني وغيرها من كبار اللغوبين قبل ان يكتب شيء بالمعربيَّة في لهذا الموضوع ، ويضاف الى ذلك ناموس على سميناه "معم المعربات ذكرنا فيه الكتاب العملة مرتبة على حروف المعيم بالمعربيَّة واللافرنجيَّة. وشرحناها شرعًا موجزًا والمأترها مطنص عن اشهر انتصادي المصر كيل

وجفنس ووأس وغيرهم والمقالات الكياويَّة تملَّذُ مجادًا كبيرًا ولا سيا من حيث علافة الكيمياء بالفسيولوجيا المقتطف

والصناعة والزراعة وتدبير المازل

والمقالات والنبذ الزراعيَّة تملُّذ عشرة مجلدات وكذا المقالات والنبذ الصناعيَّة . وقد رأينا

كثماً مخللفة حمت وطبعت ونشرت وآكثر ما فيها منقول عن المقتطف

ورأً ي علماء المشرق والمغرب في المقتطف معاوم مشهور وحسبنا ما قاله ُ فيهِ استاذنا المرحوم الدكتور فان ديك بوم نقلناهُ الى مصر في رسالة نشرت في الجزء السادس من المجلد التاسع مع رسائل دولتلو رياض باشا والمرحومين شريف باشا وشفيق بك منصور .ولا نقول ذلك مدحاً لانفسنا لاننا نمترف بعجزنا دائمًا و بان الفضل ليس لنا بل للاحوال ٱلَّتي وُجدنا

فيها فلو اتفق لاحد غيرنا ما اتفق لنا لأتى باحسن مَّا اتينا بهِ وانما نقولهُ تذكيرًا للذين ير يدون ان يتناسوا ذلك و يحجبوه عن عيون الطلبة

﴿ ١٥﴾ مقالات شتى في مجلدات اللطائف التسعةُ بعضها من قلنا وبعضها من فلم صاحب اللطائف اخينا شاهين بك مكاربوس او من اقلام كتَّاب مخلفين وهي في مواضيع عظفة ادبيَّة وتاريخيَّة وانتقاديَّة يمكن ان تجمع منها كتب كثيرة مفيدة في مواضيع شتَّى

الما ته وما قيل عن المقتطف واللطائف يقال عن الجنان والطبيب والشفا والهلال وغيرها فانها كأيا افادت في هذه النهضة العلميَّة اكثر من آكثر الكنب ٱلَّتي ذكرها صاحب الفصل المشار المه آنهًا لكن بعض هذه المجلَّات اوفاه حقة من الذكر الحسن و بعضها ذكره مرارًا عديدة كما سنحت لهُ فرصة واما المقتطف فذكره ُ مرتين في معرض يشبه ان يكون وقيعة ً وقد اخطأ في المرتبن عمدًا او سهوًا فقال في الكلام عَلَى المرحوم الدكتوركرنيليوس فان ديك [«] اما

سيرتهُ بالتفصيل نقد نشرت في جويدة الهلال السنة الرابعة جزء ١ و٢ منها. ولاصحاب جريدة المقتطف كراسة انوا فيها بسيرنه عَلَى الاسهاب المطوَّل ". نقول والحقيقة ان ليسر, لناكراسة في لهٰذَا الموضوع وانما لما طبعنا الطبعة الثالثة من سر النجاح واضفنا اليها ترحمات بعض المشاهير كتبنا فيهاترجمة الدكتور فان ديك ثم لما توفَّاهُ الله وسَّمنا ترجمتهُ ونشرناها في المقنطف نفسهِ في الجزء الثاني عشر من الجلد التاسع عشر وفي الجزء الاول والثاني من المجلد العشر عن • فهل شق عليهِ أن يذكر المجلد الناسع عَشر والمجلد العشرين من المقتطف فيكون ذكره لما بمثابة

لاننا نحن رأينا في بيتهِ اجزاء المقتطف التي هي فيها وذكر المقتطف مرةً ثانية في الكلام عَلَى كتاب حسر اللثام فقال " انهُ طُبع في مطبعة

اعلان لحِلة عاشت عشرين عاماً ولا يسع الكاتبان يعتذر بانة لمير تلك الترجمة في المقتطف

المقتطف " مع ان ذلك لم يُذكِّر في الكُتاب نفسهِ وانما ذكر فيهِ انهُ طُبُع في مصر. فلأي

يونيو ١٨٩٧ الحيات الملارية واسبابها ١٨٩٧

سبب اهمل ذكر مطبعة المقتطف عند ذكوءِ سائر الكتب التي طبعت فيها واتى على ذكرها كقانونالمرافعات وحضارة الاسلام وقاموس ورتبات والاهو ية والمياه والبلدا زوندمات الاوراق مع ان مطبعة المقتطف مذكورة صريحًا فيها ولم يشكرًم بذكرها الأ بالاضافة إلى لهذا الكتاب وعَلى ذكر مطبعة المقتطف نقول ان أكثر الكتب التي طبعت فيها كنشرح فانون التجارة

وهمي د تر تصفيحه مصنصف سون المرا المستب التي طبعت فيها المستب التي طبعت فيها المستبرة فالعون اسمبرو ومنم السفر الى معرض الحضر وسفر السلام الى بلاد الشام والاعلام الشرقية وقاموس سببرو وغير ذلكمن الكسب العلمية لم يذكر في الفصل المشار اليه وسنذكرها بالتفصيل في ملحق آخر غمة النائدة

﴿ الله المجالة المومنة ألِّتي يكتب أربابها في الاقتصاد والاخلاق والناريخ لما شأن كبير في هذه النهضة العليَّة · ولقد عانينا التأليف سنين كثيرة ونقول ولا نخشى لومة لائم أن بعض مقالاتنا الاقتصادية والتاريخيَّة في القطم كلفنا من عناء الدرس والمجث والسوَّ ال ما يكني لتأليف كتب كثيرة · الها الترجات كنقار بر اللورد كومر، وخطب كبار رجال السياسة ونحوذلك ثمَّا ينشر في المقطم وغيره من الجرائد اليوميَّة فان لم يكن لهُ تأثير في هذه النهضة وكان لا يستحق الذكر فليس في مطبوعات المصرشيُّة يذكر

لهذا واننا لم نقصد بهذه المجالة ان نذكر كل الكتب أثني فات الكاثب ذكرها بل ان نقضي فرضًا واجبًا وهو الاشارة إلى نقص يجب اتمامهٔ وعسى ان يتلافاهُ في طبعة أُخرى من كتابه ولله الكال كم كرا حال

اكحميات الملارية وإسبابها

الملاريا كلمة ايطاليَّة عاميَّة معناها المواة الفاسد (من مالا فاصد واريا هوا.) و يراد بالحيَّات الملارية ما كان كالبرداء ونحوها من الحميّات المتقطعة ألِّتي تصيب سكان البلاد القريبة من الآجيَّة م بحث القريبة من الآجام والمستنقمات . وكان المظنون ان سبها المتصدات الاجميَّة ثم بحث الدكتور لاقوان الفرنسوي عن سبها سنة ١٨٨٠ وهو حينتذ في بلاد الجزائر فأكتشف في دم المصابين بها انواعً من الاحياء الميكرسكوية مختلفة الاشكال توجد فيهِ ما دام الانسان مريضًا بها وترول منة من شفي

الاً ان الاطباء لم يحفلوا بهذا الاكتشاف حينئذ ٍ ولا سبا في المانيا وذلك لان الدكتور

244

كلبس الباثولوجي الالمانيالشهيركان قد اكتشفهو والدكتور توماسي كرودلي الايطالىنوعًا من الباشلس حسباه مبيب الجيات الملارية وسمياه باشلس الملاريا (Bacillus malaria) وهو يستخرج من غسل الطبن سينح الاراضي الملارية · واعاد الدكتور سترنبرج الاميركي

تجارب كلبّس وكرودلي في اميركا فلم يجد ما بوّيد الننيجة ألَّتي استنتجاها • الأ ان ككثر علماء الطب في اور با واميركا اخذوا بقولها وحسبوا باشلس الملار يا سبًّا للحميات الملار ية · ثم نعلُّ مذهب لاقران على مذهبهما واثبتهُ الدكتور سترنبرج فياميركا سنة ١٨٨٦ فانهُ الى رومية سنة ١٨٨٥ مندوبًا سينح المؤتمر الصحى العام وزار آحد مستشفياتها ورأى ميكروب الملاريا (Plasmodium malaria) في دم الممابين بالحي المنقطعة لتحركة بطبئةً في كريات الدم الحمراء وتظهر حركتهُ بتغير شكله ثم يصيرشكله كرويًا ويسكن مدة .

ترى في الصُّحَة التالية بعض الاشكال ٱلَّتِي بتشكل بها لهذَا الميكروب في كر بات الدم مدة اربع وعشرين ساعة . ثم عاد الجاميركا وأتبت وجود لهذا الميكروب في مستشفى جنس هبكنس

سنةَ ١٨٨٦ وَكَانَ كَثْيَرُونَ قَدْ سَبَقُومُ إِلَى اثْبَانَهِ فِي فَرْنَسَا وَايْطَالَيَا وَانْكَاتُرا ويظهر مَّا انْبَتْهُ بعض هؤُّلاءُ العلماء ان الميكروب الذي يسبب الحمي الملارية يدخل

كريَّات الدم الحمراء ويغنذي بها وينمو حتى ببلغ اشدهُ ثمَّ ينقسم افسامًا صغيرة وكلُّ منها يدخل كريَّة جديدة كما ترى في الاشكال التالية · والظاهر أن ادوار الحي مسببة عن ان هذه الميكرو بات تبلغ اشدها ولنقسم في اوقات محدودة فميكروب الحمى المثلثة مثلاً يتم نموهُ في يومين وميكروب حمَّى الربع يتم نموهُ سِنْ ثلاثة ايام · وتختلف انواع الميكروبات الملارية

باخنلاف الحميات وقد يكون منها في البدن نوع واحد دخلهُ في وقتين مختلفين فيبلغ بعضهُ اليوم وبعضهُ غدًا ولذلك أنكرَّر الادوار يوميًّا . واذا كانت الميكروبات كغيرة في الدم فالحمى شديدة الوطأة والآفهي خفيفة وميكروب الحمي المثلثة يزيل لون كريات الدم الحمراء حالاً واما ميكروب حمى الربع

فلا يزيل لونها الأَّ حينها نفسد وتزول ومِن المحقق ان الكريات الحمراء لقل^ه من دم المصابين بجمى ملارية وان الميكروب الذي تنسب اليهِ تلك الحمَّى بزول اذا استعملت لها الكيَّنا بجرعات مناسبة . وقد ثبت ايضًا انهُ اذا

حقن انسان سليم بدم انسان مصاب بحسى ملارية فيهِ من ميكروب تلك الحمى عُدي بها وذلك كله من الادلة القاطعة على ان لهذًا الميكروب هو سب الحي وهنا تبرق اسرَّة القارىء سوان كان من طالبي الحقائق او من الخائنين من الحميات

ويقول اذا عُرف سبب الداء امكن اجننابه فاين مقر هذه الميكروبات حتى نستاً صلها او نتجنبها على الأول ، والجواب ان العلم لم يكتشف مقرها حتى الآن مع ان رجاله فتشوا عنها في ماء الآجام والمستنقمات وحماً تها وكوكات البلاد التي حولها مشهورة بكثرة الحميات ، وعدم كتشافها هناك لا ينفي وجودها بل بدل على ان الوسائل المعروفة لا تكني لنصلها عن غيرها من الميكروبات الكثيرة الاشكال والانواع ولا بيعد است تعرف اليوم او غدًا وسائل الحرق تكفي لذلك

وقد ظّنالدكتور منسون ان مبكروب الملاريا لا ببلغ الدرجة التي يصبر فيها فادرًا على إحداث الحي في الانسان ما لم يدخل جسم البعوش (الناموس) اولاً ولذلك المثلة كثيرة









الذكل الاول (١) و (٦) صور من مكروب الملاريا في كرية الدم وتفيرتُه نيها في ١٠ دفيمة ، د (٣) ميكروب آخر على صورة اخرى · و (٤) صورة ميكروب زالت حركنة وكاد بخرج من كرية الدم وذلك بعد ز وال الدو به واخذ الكيمنا







الشكل الثاني (۱) صورة ميكروب الملار باعتداول دخولو كرية الدم المحمواء (۲) صورته بعد ان نما كبورًا (۲) صورته بعد ان نقسم وكاد بنغرق وتدخل انسامه كريات اغرى

في الديدان التي لا يتبيأً لما الدخول في جسم الانسان ما لم تدخل جسم حيوان آخر قبلة . ومن رأيه ان البعوض بنفت لهذا الميكروب في المستقمات فيشرب الانسان ماءها ويشرب الميكروب مه أو أوضح المنتقمات فيشرب الانسان الميكروب الميكروب معه أو أوضح المنتشرة المالان الميكروب مترفوب الانسان فتدخل جسمة وارتأى الدكتور سترنبرج ان ميكروب الملاريا يعيش على النباتات المائية لا في الماء نسبه بدليل ان الملاريا لا تنشر في بلاد ما دام الماله غزيرًا فيها غامرًا اللنباتات المائية فاذا قل المله وظهرت النباتات وتعرضت للهواء عاش الميكروب عليها لانة بيمناج الى الاكسميين كما يظهر من دخوله كو يأت اللهم الحراء الكثيرة الاكسميين . ثم أن البعوض يفتذي من عمار النبات فاذا وقع على النباتات المائية لمجتص

المقتطة .

عصارُها امتص ممه ميكروب الملاريا ولا ببعد انه ينقله الى الانسان بعد ذلك . ومن الملاء من إفول ان البعوض لا يعدي الانسان بالملاريا بل يقيه منها وذلك انه لا يكون الأحيث الهواة مشحون بميكرو بات الملاريا فاذا وقع على انسان ولسعه ادخل في جسمه جرائيم ضيفة

ا لهواه تستحون بهبدو بات الملاريا فاذا وقع على السان ولسمة ادخل في جسمه جراتيم ضعيفه من الملاريا نقيه من فتك الجراثيم القوية كما بني الطعم المطمّّ من الجدري. وسواه صمّح لهذّا القول او صمّّ القول الاول فلا شبهة في ان كثرة البعوش في مكان تدلّ على كثرة الملاريا فيه وميكروب الملاريا ليسمن انواع المبكتيريا المحسوبة الآن من النباتات كيكروب الكوليوا

وميكروب المكاري كي ليس من أنواع البكتيريا المحسوبة الآن من الدانات كميكروب الكوليراً و إشلس السل والطاعون بل هو من الجوانات الدنيا المعروفة بالبروتوزوى اي الحيوانات الاولى ولهذا كما يجمل البحث عنة اعسر من البجث عن البكتيريا لان انواع البكتيريا ثابتة الشكل ولتاؤن باصباغ الانيلين فيتاز بعضها عن بعض بسهولة واما البرتوزوى فمتغيرة الشكل

الشكل ونتارتن باصباع الانيلين ليمتاز بعضها عن بعض بسهوله واما البربوزوى متعيره الشكل ولا تناوتن بسمولة وقال يسهل استفرادها بالاستنبات ورؤيتها بالميكر كوب اصعب من رؤية البكنير يا ولذلك كله لم يتسن ككثير عن المجت عنها ، والارجع ان ميكروب الجدري، من هذا التبيل ولذلك لم يكتشف حتى الآن او هو نفس الميكروب الذي كتشفه عوادنياري سنة 1897 واثبت فيفر وجوده منة 1890 وهو من البروتوزوى لا من البكتير يا

والظاهر انه اذا دخل ميكروب الملاريا جسم الانسان ووصل المدده قابلته كريات الدم البيضاه مقابلة الحارس الامين القائم على حراسة البدن والما لا ترى لها سبيلاً لعلمره نبتامه البلاغاً فيوجد في جوفها على درجات مختلفة من النمو بحسب حالتيم وفتما تبتامه و وقد شاهد ذلك كثيرون من الباحثين قال الدكتور بعنايي الايطالي انه رأى كريات الدم البيضاءوقد التلمت مكروب الملار ما الخدشة والتلمت الشكروب،

ابتلمت ميكروب الملاريا الحبيثة وابتلمت ايضاً كريات الدم الحمراء آلتي دخلها لهذا الميكروب. ووجد الدكتور بستياني كريات الدم المبيضاء تبتلع ميكروب الحتى المثلقة وحتى الربع وحتى الخريف والحديث ولا تكتني بيلعد بل تبلع جوائيمه وتبلع ايضاً كريات الدم الحمراء ألتي تحويد فيتقع مما نقدتم ان الحميات التي تصيب كل احد نقر بنا ولو مرة في العمرو يكثر حدوثها في البلاد الاجمية ولا سيا في الاقاليم الحارة سبها حيوان صغير من ادنى انواع الحيوانات يدخل جسم الانسان مع المواء الذي يتنشأ او الماء الذي يشر به أو يدخله من المعرض الذي

يلسمة و يصل إلى دمه و يدخل بعض كر باته الحمراء ويغتذي بها و يخو فيها ثم ينقسم اقسامًا كثيرة نقرم مقام ولادة النسل في الحيوانات العليا وتدخل اقسامه كر بات أخرى من كريات الدم وها عبرًا ، والظاهر ان الكينا تضطرُ هذا الحيوان الى الخروج من كريات الدم ولا ببعد انها تميته بعد ذلك فينجو الانسان من شرّه

خيرات مصر

من يتصغّم التقارير السنوية ألِّتي تنشئها الادارات المصرية في خنام كل عام عن سير اعالها فيذلك العام يجد ان احوال البلاد صائرة من حسن الى احسن منهُ دواماً. ومن التقارير المميمة الفائدة ألَّتِي لا باب المبالغة فيها لقرير الجارك المصرية أَلِّتِي ننبيُّ عن خيرات هذا الفطر وحاجات اهله وسير الاعمال فيو. وقد نُشر الآن فقر يرها عن العام المافي وهو مسهب كالثقار ير السالفة فاطق صريحًا بما فدمناهُ من ارتفاء البلادوازدياد ثروتها

فاولاً زادت قيمة الصادرات من القطر المصري في العام الماضي عاكانت عليه في العام الذي قبلهُ نحو ست منه الف جنيه فانهاكانت في العام الماضي ١٠١٣٣١ وفي العام الذي قبلهُ ١٠٠٠ ٢٦ ١١٠ والعرق بينهما ٥٩٦ ٩٠٩ جنيها وَكَثَرُ هذه الزيادة من القطن والسكر وها اعظم الحاصلات الزراعية بل اعظم جني انقطر المصري الذي يُجَر به .ونقصت

قيمة المعادن التي تصدر من القطر المصري نحو ٤ الف جنيه لان الناس لم يعردوا يسبكون الحلى سبائك و بيمورنها كما كانوا يفعلون قبلاً وقد زادت قيمة الواردات ايضاً مليونًا و84 الف جنيه ولا يدَّ مر ` لن بعض هذه

الزيادة من المواد الَّتِي دعت اليها حملة المودان وبعضها من البضائم اَلَّتِي كَاثَر التَجارِ من جلبها ظنًا بقرب فتحيه فقد المنتم ثمن المنسوجات التي جُلبت في العام الماضي أكثر من ملميون وخمس مئة الذر من له كمانت في المدلم الذي من في أن المراني ثارة ما المن فتحا

الحاصلات لم تزد بز يادتها بل لم تبق على حالها ولو بقيت على حالها لتضاعفتْ قيمة الصادرات وصارت خمسًا وعشرين ملمونًا من الجنبهات على الاقل وصار اهالى القطر المصري من اغنى

	_	_						 	 	
لمقتطف	1					، مصر	خيرات			٤٣٦
		 _	- (•1	1-11				 	

اهل الارض ولكن الاسمار هبطت في كل البلدن بالثقان الزراعة واستتباب الامن وسهولة النقل وغلاء النهب فبد ان كان تلثيثة وثلاثين غرضا بعد ان كان تلثيثة وثلاثين غرضاً منذ ثماني عشرة سنة وثمن كيار السكو غرض اواحداً بعد ان كان غرشين وثين المئة اللةر من يزرة القطن عشرين غرضاً بعد ان كان تسعة وثلاثين وقس على ذلك سائر الحاصلات التي يتجوبها ومعلوم ان الذين يصلحون زراعة لهذا القعار سوائح كانوا من ربال المناسبة لا يد لهم في غلاء الاسعار وهبوطها واغاهم مطالكون إيدة غلائها وقد قاموا بما يُطلب منهم

ريد المرابع المرابع التي ترد الى هٰذَا القطر كثير من النقود التي ترسل منهُ كما ترى سيف هٰذَا الحدول

		محرا البحاران
النقود الواردة	النقود الصادرة	السنة
W.7774.	77.4741	YAAI
Y • TA 9 0 7	77279	1888
19211	1977799	1889
1731477	7· 10 200	184.
172727	107790.	1881
7777777	7.54878	1147
4457775	701Y10Y	124
1440277	F0751A1	1245
2719770	747719.	1240
444.54	187717 ·	7PA1
1971.419	71727791	والجملة

فالنقود الواردة في هذه السنين العشر تزيد على النقود الصادرة ثمانية ملابين جنيه ولابدًّ من ان هذه الزيادة بافية في القطر المصري

ثالثًا . ان تجارة السكاير ألِّتِي اشرنًا اليها في مقالة "التبغ وشاربوهُ" في هذَا الجزء قبل ان اطَّلَمَا على نفر بر الجمارك المصرية آخذة في الازدياد عامًا نعامًا فقد كان الصادر منها سنة ۱۸۹۲ فحو۱۱۸۸ الف كيلوفصار في السنة الثالية ۲۰۰ آلاف كيلو وفي ألَّتِي بعدها ۳۰ الف كيلووبلنت في العام الماضي ۲۱۲ الف كيلو رابعًا • ان آکثر تجارة لهذًا القطر لم يزّل مع البلاد الانكبايزية كما كان قبل الاحلال بل كما كان منذ عشرين عامًا اوكثر . فقد قلنا ان قيمة الصادرات ١٣ مليون جنبه و يظهر من بالما المراد الانتكام و المراد التراد المراد الم

نقر ير الجمارك ان الانكليز دفعوا من ذلك سبعة ملابين جنيه والستة الملابين الباقية دفعتها بقية ام الارض على هذا الترتيب دفع الروسيون مليونًا و٣٧٣ الف جنيه والفرنسو بون مليونًا و٢٠٨ آلاف جنيه والاميركيون ٣٢٧ الف جنيه والخسو يورف ٦١٠ آلاف جنيه

و ٢٠٨ الاف جنيه والامير كيون ٩٢٧ الف جنيه والخمبو يون ٦١٠ الاف جنيه والاسلون ٣٦٠ الاف جنيه والايطاليون ٣٧٠ الف جنيه والاسبانيون ٢٩٥ الف جنيه والمثانيون ٣٧٠ الف جنيه المثانيون ٣٥٠ الف جنيه المدرم سيف المثانيون ١٨٥ الف جنيه اوقد دفعنا الى الانكليز تمن البضائم التي جابناها من بلادهم سيف العام المثانيون مليونًا

و٣٣٥ النَّ جنيه والى الفرنسو بين مليونًا و ٢٩١ الف جنيه والى النمسو بين ٦٩٧ الف جنيه والى الروسيين ٣٢١ الف جنيه خامسًا · ان قيمة الواردات لم نزد كثيرًا منذ عشر سنوات الى الآن ولا منذ عشر بن

خامسا . ان همه الواردات لم نزد دغيرا ، مند عشر سنوات الى الان ولا مند عشر من سنة ولكن كيتما زادت كغيرا غير ان رخص اسعارها قابل زيادة كيتما . فا يستعمل في لهذا القعار الآن من البضائع بزيد كثيراً عًا كان يستعمل فيه منذ عشر سنوات اوكثر وذلك من دلائل السعة وتوثّى المال وتحسّن الاحوال

كنوز الدنيا ساجم النسة

الفضة اخت الذهب وها الحجران الكريمان بل الغرّاران الكبيران بل السيدان المتسلطان على العباد بل الالهان المعبودان في كل قطر وناد . رآها الانسان منذ عهد قديم فاعجبة

على العباد بل الالهان المعبودان في على فطو وفاد . راها الانسات منذ عهد فديم فعجه المنامها والمناف وعلا شأنها والمنهما و بدينه والمناء وعلا شأنها في عينيه حتى فاق الندهب عند بعض الشعوب القديمة كالعرب ايام الجاهلية وقدماء الالمان . وكان ثمنها مساويًا لتمن الذهب عند اهل يابان حتى القرن السابع عشر وقد صدر من تلك البلاد بين سنة ١٦٦١ و ١٦٦٤ من الفضة ما ثمنة ١٩ مليون جنيه ومن الذهب ما ثمنة ٩ ملابين و ٤٠٠ الف جديه ولولا بعض المرسلين الهولندبين لوقت البلاد غديمة باردة لبعض

الام الاوربيَّة بسبب ما فيها من الذهب والفضة

وكانت فيمة الذهب ثلاثة عشر ضعف فيمة الفضة عند اليونان في ايام هيرودوتس. ثم ككتشف الومانيون معادن الذهب في اسبانيا فببطت نيمتهُ بالنسبة الى الفضة فصارت احد عشر ضعفًا فقط

واستخرجت الفضة من اسبانيا ايضاً مدة قرون كثيرة وهي ألِّتِي دعت هنبال بطل قرطاجنة الى اجئياحها وكان يستخرج من منجم واحد في قرطبة نُلمَنَّة رطل من الفضة كل يوم ومفى يوليوس فيصر الى اسبانيا في طلب معادنها ليوفي بها ديونة الكثيرة وكانت تزيد على مليونين من الجنيهات فلم يجد فيها قدر حاجثيه فقصد بلاد الغال (فرنسا) طامعاً بما فيها من الفضة والذهب فنهجا وبعث باسلابها الى رومية لنفرق على رجالي الذين كانوا ينصرونه ويساعدونهُ

والذهب فنهبها وبعث بأسلابها الى رومية لنفرق على رجالهِ الذين كانوا ينصرونهُ و يساعدونهُ علىمطامه فرشا القنصل باولُس بشلئمَّة الف جنيه. وكثر الذهب حينتُذ لان اكثر الاسلاب كانت منهُ فهبطتِ قبمِنهُ بالنسبة الى فيمة الفضة وصارت اقل عن عشرة اضعاف

ومناجم الفضة كثيرة وتوجد الفضة فيها مركبة مع غيرها من المناصر كالكبريت والانتجون والزونج والكوريت والانتجون والزونج والكور والبروم والبود والزبيق . وقد تكون في هذه المركبات كثيرة تزيد على AT في المئة وقد تكون قليلة لا تزيد على ٥٣ في المئة . وتوجد ايضاً ممدناً صرفاً في اشكال مكمية أو قدور رقيقة او خيوط دقيقة أو قطم كبيرة لا شكل مخصوص لها . وقد وجدت قطمة منها في مناجم كنسبرج بيلاد نووج نقلها ٥٦ رطلاً وهي الآن في متحف كو بنهاغن ثم وحيث قطمة اخرى نقلها نحو بلائة اضعاف ثقل هذه ووجدت قطمة أخرى للائة اضعاف ثقل هذه ووجدت قطمة في بلادبيرو بامركا

را و المحمد على الله على المسلم المسلمة المسلمة ووجعات تسلمه في برديبرو بديرو المدرد المجدودة الما توجد الفضة بمزوجة بالذهب او بالمخاس كما في مناجم اميركا و بق مقدار الفضة قليلاً ونسبتها الى الذهب في الثمن كواحد الى اربعة عشر الى ان

كشفت الماجم الغنيَّة في اميركا وكان اكتشافها عرضاً على نوع ما فان اغي مناجم ببرو باميركا الجنوبيَّة كتشفها احد الهندو سنة ١٩٦٧ عن غير قصد ومناجم بنوسي في بوليفيا باميركا الجنوبيَّة ايضا وجدها رجل اقتلم شجرة صغيرة وهو يتمسك بها فرأى حول جذورها شدرات من الفضة • وكانت جماعة تصوّل القراب في اميركا النايائيَّة سنة ١٨٥٩ لاجل ما فيه من الذهب فوجدت مادَّة سوداء بين شذورهِ ففي بها واحد الى مدينة بجاورة وحالمها فاذا هي مركبة من الفضة والكبريت فعلم ان هناك شخيماً فيه فضة وكان امم رئيس تلك الجامة كومستك فسي المنجم باسجو واستخرج منة ومن المناجم ألتي وجدت بعدهُ ما يساوي ستين

مليونًا من الجنبهات وقد بلغت الفضة التي استخرجت من الولَّايات الامبركيَّة سنة ١٨٩٥ اثنين

₹ ٣9	الدنيا	كنوز	يونيو ١٨٩٧			
١٨٦٥ ق	ة ألَّتي استخوجت من كل الملدان سن	الريالات وكانت قيمة الفض	وسبمين مليونًا من			
وسمين ملمونًا من الريالات وكانت فيمة الفضة ألِّي استخرجت من كل البلدان سنة ١٨٦٥ نحو ١٢ ملميون جنيه فقط و بلغت في السنين العشر ألماضية ما نراهُ في لهذَا الجدول						
	۲۷٤۸۳۰۰۰ جنیا	144.0	سنة			
	YY9X9	- 7441				
	۲ ۸۸۳۷۰۰۰	7441				
	**************************************	1441	.			
	41.18	PAAI				
	۳۷۸۲۸۰۰-	٠ ٩ ٨ ١				
	٤١١٥١٠٠٠	1881				
	٤09٤0	1 1 4 7	İ			
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1 1 9 7				
	٤٩٩٨١٠٠٠	149 £				
	٣٧٦٧٦٤٠٠٠		والجملة			
منها أولو	سنويًّا آكثر من فيمة الذهب المستخوج	الفضة المستخرجة من الارض	وعليهِ فقيمة ا			
	استخرج منها اضعاف قيمة الذهب					
سعر الدرهم منها غرشين او أَكْثَر ثم هبط منذ سنة ١٨٢٣ وهو الآن نخو غرش وربع						
			لاغير بالمعاملة الم			
حآي وتطلى	كُ نقودًا وما بقي منها يصنع آنية و-	الفضة المستخرجة سنوبًا يص	والقليل من			
	لح للاستعال اذاكانت نقية فيضاف					
	كيَّة والفرنسوية والنمسوية يكون فيها ا					
مون درهماً	ا النقود الانكليزية فنيها اثنان وتس	- •				
		الفضة وسبعة دراهم ونصف				
واغنى مناجم الفضة في اميركا قد استخرج منها من حين كتشاف اميركا إِلَى الآن ما						
	نَقُودًا مَا قَيمَتُهُ ثُلَمْتُهُ مَلْيُونَ رَيَالَ وَوَ					
تمئة مليون	ر ان في بلاد الهند وحدها نحو ^{ثل}					
		الفضية	ريال من النقود			

الصخور غير المنضدة

اذا ذابت الجوامد بالماء او صُهرت بالحرارة ثم تُركت حتى نَبخَّر الماه او بردت الحرارة فالغالب انها تجمد ثانية باشكال هندسيَّة منتظمة تسمى بلورات كما ترى في بلورات السكر والحم والشب الابيض والكبريت والتوتيا وادبلور كذلك اذا جمدت بعد ان كانت بخارًا او اذا طالت الحرارة عليها ثم بردت قبل ان تُصهر وكثير من مخور الارض ووَّ لف من بلورات صفيرة مانصقة بعضها ببعض كالرخام الابيض فانك اذا كسرته ونظرت الديم رأيته مؤلفًا من



الثكل الاول

بلورات صغيرة مختلطة بعضها ببعض حتى لا تكاد سطوحها و زواياها توى الاً بانعكاس النور عنها وكاثر الصخور المنبلورة ناريَّة الاصل اي كانت مصهورة في قديم الزمان ثم بردت وجمدت وتَهَلُوَرَتْ ومن ذلك الصخور المتولدة من حم البراكين الذائبة . و بعضها تبلور من غير ان



الشكل التأتي

يصهر اي انهُ تعرَّض للحوارة زمانًا طويلاً فلان ثم برد فنباور وبذلك صارت الحجارة الجبريَّة رخاماًوالحجارة الرمليَّة غرافيتاً وامنزجت قطع مختلفة من الحجارة فلانت وصارت صخرًا واحدًا واذا ذابت الصخور بالحرارة و بردت سريعًا صار ظاهرها كالزجاج . واذاكن فيها مالا استحال بخارًا و بق نيها تجاو يف مستديرة حيث كان ذلك البخار

والصخور المتباورة نظير منضدة بعض الاحيان كما في الميكما والصخور المؤلفة من نوعين الوثافة من نوعين الوثافة من الموثلة من المركبة ولكن المؤلفة من المركبة ولكن صغور الغرافيت ولكن صغور الغرافيت نفسها أثني كانت مصهورة بالحرارة قد ندفع البراكبين صهارتها في اوقات متصدة . ولذاك يغلب ان تكون الجبال المركانية مؤخفة من صخور منضدة ولوكانت نارية الاصل

ثم أن الصخور المتبلورة ألّي ليست مؤلفة من طبقات منضدة اذا كانت نارية الاصل لنقلص حينا تبرد وقد نشقق طولاً وعرضاً فنصير طبقات منضدة واعمدة قائمة بمضها بجانب بعض كما تبرى في الشكل الاول على السفية الميابقة وهو صورة نطمة من السخور ألّي في كوزواي على شاطئ مارلندا الشالي والمنالب ارت تون هذه الاعمدة مسدسة الجوانب ولكن قد تكون محسنة الجوانب المسبعة الو مثمنة الو متسمّة ، وترى في الشكل الثاني صورة صخور في إلوارا في الجهة الجنو بيَّة الشرقية من استراليا وهي نارية غير منضدة ولكنها تشققت حينا بردت وتقلمت فصارت اعمدة فائمة بعضها بجانب بعض ، وقد توجد اعمدة مثل هذه عن بردت وتقلمت فصارت اعمدة فائمة بعضها بجانب بعض ، وقد توجد اعمدة مثل هذه العقدة الوعمنية الوعمة المعارة مثل هذه العقدة المعارة مثل هذه المعتب المعتبد
والتنشُّد وعدمهُ لا يُخلصانَ بِالسخور بل يطلقان على الحجارة والحُميى والاتر بة فانها قد تكون ملقاة بمضها فوق بعض طبقات منشدة كما في رواسب وادي النيل وقد تكون ملقاة بمضهافوق بعض بلا انبساط ولا انتظام كما في جرافة السبول المظنون انها من عهد طوفان قديم

السحر في الشعوذة

النهوة من القطن

مضى جزءان ولم نكتب شيئًا في لهذًا المؤضوع لاننا كنا ننتظر بعض الرسوم فلم تحضر فرأينا ان نستغني عنها الآن باسهاب الشرح واول ما نذكره ُ صبُّ القهوة من القطن وطريقة ذلك ان يصنع المشعوذ اناته كبيراً كابريق القهوة لكنهُ اسطواني اثم الجوانب ولهُ ثلاث ارجل لكي يرى الحضور انهُ غير لاصق بالمائدة ألَّتِي يوضع عليها ولا اتصال بينهُ وبينها . ويصنع اناء ثانيًا يدخل في الاناء الاول بسهولة ولكنهُ أفصر منهُ فليلاً فلا يصل إلَّى اسفادٍ بل بيق بين قاعهِ وفاع ذاك ثلاثة سنتيمرات او اربِية و بصنع اناء ثالثًا يدخل في الثاني وكدّنهُ نصيرِ جدًّا عمقهُ سنتيمر او سنتيمرات وبملأهُ بالقطن و يصنع غطاء كبرا يفطي

ولكنة نصير جدًا عمقة سنتيمر او سنتيمرات ويمادهُ بالفطان ويصنع غطاء كبرا يفطي الاناء الاولكنة نصير جدًا عمقة سنتيمرا و مدائمة المناء الثانية الثانية المندوق صغير فيه قطن مندوف فيريه للحضور الاول في يدم لا شيء فيه ويبدء الثانية صندوق صغير فيه قطن مندوف فيريه للحضور ثم يطلب من بعض السيدات أن يملأن الاناء من القطن المندوف فيملأنهُ ويعمد به الى المائدة و يغطيه بالغطاء الكبير و بقول حكذا يغطى عادة اما أنا فلا اربد أن اغطيهُ بهذا

المائدة وينطبيه بالغطاء الكبير ويقول هكذا يغطَّى عادةً اما انا فلا اربد ان اغطية بهذا الغطاء الكبير بل بغطاء اصغر منة رينزع الغطاء الكبير عنة ولكنة يبرك الاناء الثاني في وسطه والقطن الذي كان فيه ينضغط ويجنمع تحت الاماء الثاني ، ثم يغطي الاناء بغطاء صغير فيه الاناء الثاناء الثاناء المعارة قطناً لاصقاً بمو ويمسك قضية بيده ويعزّم عليه ويتمتم ثم يرفع الغطاء بمهارة بحيث بيق الاناء الثالث فيه فيرى الحضور القطن ظاهرًا من الاناء الثالث فيه فيرى الحضور القطن ظاهرًا من الاناء الثالث

ان المشعوذ لم يخدعهم حتى الآن في شيء . ثم ينعلي الاناء ثانية ويعزم عليه وينزع النطاء عنه وينزع معهُ الاناء الثالث فيبقى فيه الاناه الثاني المماره قهوة ويكون قد اتى بستة فناجين مرف فناجين القهوة ولفها معها وعاقمها وراء كرسيه والتى رداءه م عَلَى الكرمي لكي لا تظهر فيأخذ برفيطنه ويقول لا بدَّ لنا من فناجين للقهوة ويحركها في الهواه كي بصطاد النناجين منهُ في زعمه فنقع البرفيطة من يده و ينظاهر كأن ذلك

في الهواء كي بصطاد الفناجين منه في وسط ويسط ويبون فر بدعة من من ما ويتظاهر كأن ذلك حدث رغماً عنهُ فيرفعها عن الارض و يكون ذلك وراء الكرمي فيجمل اللغة ألّي فيها الفناجين نقع فيها وهو يرفعها عن الارض ثم يضعها على المائدة و بنوع اللغة منها و يتحقها فاذا فيها ستة فناجين بصحافها فيضعها على صينيتين صغيرتين و يصب القبوة فيها و يقدمها للحضور

الدراه من الهواء الذال ان الثورة المواد مضم الدراه في راحة بارك من شرك مناله .

المثالب أن المشهوذ يعتاد وضع الدراغم في راحة يدو بحيث لا ترى ثم يتظاهر بانة ا اخرجها من جبب أنسان أو من أنفي أو من فمي لكن ذلك لا يتم لكل المشعوذين ولا يسهل في الدراهم الكذيرة ، وعندهم واسطة لاخراج الدراهم مرل لا شيء حسب الظاهر وهي صينيتان من المعدن تلحم الواحدة بالاخرى و بتمى بينهما فراغ قليل توضع النقود فيه من الفرنكات أو الشلنات أو أرباع ألم يالات و يتمى بينهما فجمة صغيرة تخرج تلك النقود منها فيضم المشعوذ ١٥ فرنكا مثلاً على الصائبة وعضى بها إلى أحد الحضور و يطلب منة أن يعدها المضمودة منا المتعدد منها أن يعدها المتعدد منها أن يعدها المتعدد والمسلب منة أن يعدها المتعدد المناس المتعدد المتعدد المتعدد والمسلب المتعدد ا

نصوبات و المستدان و الربح ، ويود و پيمي بيهها حيا تصويره عرج على الدوره مها ألى احد الحضور و يطلب منة ان يعدها فيصدها هو وجبرانة فيعطيه المشعوذ عشرة منها و يطلب منة ال يحنفظ بها جيدًا ثم يمضي بالخمسة البافية و يفرغها في منديل امام الحضور ولكنة يفرغ فوقها خمسة اخرى من جوف الصينيَّة على غير انتباء منهم ويسلم المنديل الى احد الحضور ثم يعزم عليه ويأمره ان يُضِّمُهُ فاذا فيهِ عشرة فرنكات لا خمسة ثم يمضي إلى الاول ويقول له ُضع عشرة النونكات على الصينيَّة فيضعها فيفرغها في منديل ويفرغ فوفها خمسة اخرى ويسلمُ اياه ُ ثم يأمره ان يُشْهَهُ فيجد فيهِ ١٥ فرنكاً لا عشرة ويكرر ذلك مراراً والنقود نزيد كل مرة الى اس بندهش الحضور من زيادتها ويصدق البسطاة انهُ بغمل الخوارق



بابُ الزراعة

الكسافا والتيوكا

تمهيد التبيوكا مادة نشو ية تطبخ للاطفال والماقهين من الامراض فتغذيهم على ما فيها مرخ

مهولة الهضم . وهي تستخرج من تآليل نبات يسمى الكسائا او المانيهوت. يزرع لهذَا النبات في الاقاليم الحارة الجافة الهواءكاقليم القطر المصري فيستغلُّ من الفدَّان ستة اضماف ما يستغلُّ منهُ لو زُرع حنطة بالنسبة إلى الفذاء الذي فيهِ وفي الحنطة

وزراءة الكسافا بسيطة مهلة جَدًّا فانهُ نبات مجمعيُّ تعلو اغصائهُ خمس اقدام إلَى ثماني وتُتَضَعَّم جذورهُ فيصير فيها ثاكيل ثقل الواحد منها ثلاثون رطلاً (ليبرة) ومنها يستخرج نشا جيد وتستخرج التبيوكا

والنبات صنفان الواحد منُّ والآخر حلو فالحلو بؤُّكِ على حاليم واما المُّ فنيهِ عصارٌّ سامٌّ جدًّا لان فيهِ كشيرًا من الحامض الهيدروسيانيك ولكنَّ مُذَّا الحامض يزول منهُ حالاً بالحرارة و يفضل زرع المرَّ على الحلو لان غلتُهُ اوفر من غلة الحلو

انتربة وإلاقليم

افضل الارافي لهذا النبات الارض الطينيَّة الرمليَّة الجيدة المصارف لانها اذا كانت رطبة كثيرة الماء بليت جذورالنبات فيها . ولا بدَّ من كون الارض خصبة لان هذا النبات يختاج الى كثير من الغذاء فاذا لم تسمَد سنة بعد اخرى لم يجُد النبات فيها . ولا بدَّ من المقتطف الزراعة ٤٤٤

كون الاقليم حارًا جانًا • و يجود لهذَا النبات في سواحل البحر ولا حاجة بهِ الى اِلظل لان الرياح الشديدة لا تضربه

نقطع الاغصان البالغة فطعًا طول كل قطعة منها خمسة عشر سنتيمةرًا وتزرع مائلة وتطمر بالتراب حتى ببقي منها سنتيمتران او ثلاثة فوق النراب . ولا بدُّ من حرث الارض جيدًا فبل زرع النبات فيها فتحرث طولاً وعرضاً إلَى ان بِنع ترابها جيدًا او تعزق عزقًا اذا

كانت صغيرة . ويكون البعد بين كل عقلة واخرى من اربع اقدام الى ست و يخنار البعد الاكبر في اجود الاراضي . فلا يمضي اسبوعان حتى إظهر فروخ النبات وتستأصل الاعشاب

من الارض دوامًا حتى يكبر النبات ويغطيها إوذلك في مدة ثلاثة اشهر من وقت زرعه ِ. ويحترس وقت العزق من تلف الجذور الجانبيَّة لان الثاَّ ليل تنمو منها

يكون الزرع بين شهر سبممبر (ايلول) وشهر ما يو (ايار) . و يستغل النبات بعد زرعه ِ

بثمانية اشهر إلَى اثنى عشر شهرًا ولكن يمكن ان لنرك الجذور في الارض زمانًا طويلًا ولا لتلف · وحينا يراد ان تجني غلة النبات ترفع الثآليل ولقطع وتفصل منها الجذور الدقيقة

وتغسل وتنظف جيدًا مَّا يلصق بها من النرآب . ثم يستخرج منها ما يراد استخراجه من المواد

التجارية حالاً لئلا لنلف اذا تركت حتى تجف

تنزع فشور الثآليل بعد غسلها بسكاكين حادًة ثم تمسك امام دولاب مسنَّن يدور بسرعة فتنقطع وتصير ربًّا كاللحم المدَّوق فتوضع في أكياس وتعصر و وضع الربُّ بـد ذلك في مناخل و ينخلُّ وتفصل منهُ الالباف الخشبيَّة والقطع الكبيرة ثم يجفف كينه آنية واسعة من

الحديد تجري الحرارة تحتما بانابيب منصلة بموقد كبير وتحرك هذه الآنية دوامًا حتى لا يحارق الرُّب فيها فنزول منهُ كل آثار المادَّة السامة واذا خبز هذَا الرُّب حينتُذ كان منهُ خبز جيد ندا الكافا

ينقع رب الكسافا في الماء ويمرث فيهِ ويكرَّر اجراه الماء عليهِ فتنفصل عنهُ المادة النشو بة وتبتى في الماء ويفصل بينهما بالمناخل الدقية . ثم يترك الماء حتى يرسب النشا منهُ فيزلُ الماه ويجفف النشأ في الشمس وهو جيد جدًّا ورخيص الثمن

التسوكا ان العصار الذي خرج من رب الكسافا إذا تُرك مدةً رسبت منهُ مادةً نشوية فيزلُّ الماه عنها وتحسى على صفائح من النتك اوعلى آنية حديديَّة واسمة فننتنخ حبوب النشأ وتنجَر و يلتصق بعضها ببعض وهذو هي النبيوكا الحقيقيَّة التي ترد من بلاد برازيل ومزيتها ان انتجار حبوب النشأ التي فيها يجملها قابلة الذو بان في الماء وسهلة الهضم. واما النبيوكا التي تباع غالبًا وهي حبوب صفيرة كاللؤلوء فليست نبيوكا حقيقيَّة بل هي من نشأ البطاطس أكال وهي حبوب صفيرة كاللؤلوء فليست نبيوكا حقيقيَّة بل هي من نشأ البطاطس

ثم ان المصار السام الذي يخرج من التآكيل اذا أُغلي حتى صار بقوام الديس فهو من اقوى مضادات العقونة و يجملط به اللم من النساد زمانًا طو يلاً وهو السمى بالكمار بب

استخراج الشمع

بنلم المستركرسلند مصلح تربية النحل في القطر المصري

الشمع الذي يجنى من النحل في القطر المصري جَبد جدًّا وهو غَاليا الثَّمْنُ في اور با اذا كان نقيًّا وقد ابتمت اشكالاً من الشمع الذي بهاع في مصر وفحصتها فل الجد فيها شكلا نقيًّا فان الشمع الابيض الذي بياع كأنه شمع عسل فيه قليل من شمع العسل الحقيقي وهو مزيج من الشمع النباتي ومواد أُخر. والشمع الاصفر الفارب الى الحمرة مزيج من شمع العسل والسراسين

ا مع اد بيض الدي يومود أخر . والشمم الاصفر الشارب الى الحمرة مزيج من شمم العسل والسراسين الشمم النباقي ومومزيج من والدمان اخرى المسلم المسلم المسلم المسلم المسلم المسلم المشميق الذي بباع هنا فعلى فوعين الاول ممزوج بالدقيق والرمل وغير

ذلك لكي يز يد وزنهُ . والثاني لم يمزج بشيء قصدًا كالاول ولكنهُ يمحنوي كغيرًا من العسل واللقاح وشرانق النحل وما اشبه من المواد أثمِي نكون في خلايا النحل ولذلك فهو غير نني ولا يمكن ان بياح بخن غال

وقد عملت ان الناس يُستخرجون الشمع هنا على اسلوب مرن اسلوبين الاول ان تذاب الافراص القديمة في الماء الغالي ونترك فيم حتى يجيمـد الشمع على وجه الماه فينزع عنهُ فرصًا واحدًا . والثانية ان يذاب القرص صهرًا على النار

ولا شبهة في ان اذابة الشمع بالماء الغالي هي احسن الطرق ولكن لا بدَّ من اجرائها على اسلوب حسن و يمكن ان يتم ذلك بواسطة من هذه الوسائط الثلاث -

الاولى ان يؤتى بصندوق صغير من الصفيح يثقب اسفلهُ ثمقوبًا صغيرة و بوضع فرص الشّعم فيهِ و يكون لهُ حرف بارز من اعلاءُ و يؤتى بصفيحة من صفائح زبت البترول و ينزع غطاؤها وتملأ ماء الى وسطها ويوضع فيها الصندوق الذي فيير الشمع حتى بقى حرفة البارز رآ زُرًا على حافتها العليا وتغطى وتوقّد النار تحنها فيغلى الماء الذي فيها و يذيب الشمع مر · القرص فينزل إلَى الماء اولاً ثم يطفو على سطحهِ حول الصندوق

وتوى صورة ذلك في الشكل الاول فان ب الصندوق الصغير الذي بوضم فيه قرص الشمع وحوفهُ بار ز من اعلاهُ ايتعلق بهِ باعلى الصفيحة وا الصفيحة والغطاه عليهاً





الشكل الناني

الثانية أن يكون الصندوق مكعبًا لا حرف بارز له ولكن له في اسفله ثلاث ارجل يقوم عليها فبوضع في اسفل الصفيحة و يوضع عليه حجر او جسم آخر ثبقيل حتى ببتى تحت الماء · ثم تضرم النار تحت الصفيحة فيذوب الشمع من الترص ويخرج الى الماء ويطفو على وجههِ نقيًّا وتبقى الشوائب في الصندوق



الشكل النالث

ترى صورة ذلك فيالشكل الثاني فان ب الاناه الذي فيهِ قرص الشمع وعليه حجر تجت الحرف ا وفي اسفله ثلاث قوائم قائم عليها و ا الصفيحة الكبيرة ألَّتي فيها آلماهِ الغالمي الثالثة ﴿ وهي الطريقة ٱلَّتِي استعملها انا ان يوضع حاجز فوق آسفل الصفيحة ولهذَا الحاجز

انالاواسم لهُ منزل ناقئُّ من الصفيحة و بوضع الصندوق المثقب الذي فيه قرص السُّمُع كَلَى لهٰذَا الاناء وتضرم النار تحت الماه الذي في الصفيحة فيذوب السُّمَع الذي في القرص و ينزل إلى الاناء الواسم ويخرج من المبزل وينصب سيف اناء آخر خارجي فيهم مالا فيجمد هناك

أرصًا نقيًا ترى صورة ذلك في الشكل الثالث فان ١ الصفيحة و ب الصندوق الذي فرير الترص

و.د د الاناه الواسع الذي في الصندوق ويتصل بهِ مهزل يصب في الاناء الخارجي ن اما تنقية الشّمع جيدًا فيمسر وصفها بالقلم ومن اراد ان يتعلم كيف انقي الشّمع فليأُ ت اليّ في حديقة الجيزة بقليل من اشّمع وانا انقيهِ امامهُ فيتعلم كيفيّة ننقيتهِ

لا جنائن بلا نحل

لا يليق بأحد ان يزرع جنائن واسعة من غير ان ير بي فيها نحلاً فائـــــ النحل يعين الاشجار على الانمار وذلك انهُ اذا ظهرت زهرة وحان الوقت لتكوُّن الثمّر فيها لا يكون للماحيا

بالمناً حدَّهُ من النمرُ فلا بدَّ لما من لقاح يؤَّ في بهِ من زهرة بلنت قبلها ولهذا تنعلهُ النحل فانها ننتقل من زهرة الى أُخرى لتمتص الاري (المسل) منها فيلصق اللقاح بها و ينتقل بهذه الواسطة من زهرة الى اخرى ثم ان خلايا النجل في الجنائن لا تحتاج الى نفقة خصوصيَّة اذا صُبِّعَت على الاسلوب الذي اشار بهِ المستركرسلند وانبنا على وصفهِ في اجزاء المقتطف في العام الماضى · فمن تربية

الحاصلات الزراعيَّة

النحل فائدة من حيث ما يجنى منهُ من العسل والشمع وفائدة اخرى اعظم منها للجنائن والاثمار

لا يزال اهالي القطر المصري بجلبون من الحاصلات الزراعيَّة ما هم في غنىَ عنهُ لو زاد اهتامهم بالزراعة فقد جابرا في العام الماضي من الغنم ونحوها من المواشي ما ثمنهُ نحو ١٤٠ الف جنيه ومن السمك المقدّد والحملح ما ثمنهُ ٢٨ الف جنيه ومن السمك المقدّد والحملح ما ثمنهُ ٢٨ الف جنيه ومن المبهن والزبدة ما ثمنهُ ١٢٪ الف جنيه وقد بلغ ثمن هذه المواد حسب نقدير المجرك نحو تشمّنة الف جنيه ولا بدَّ من انها بيعت بمضاعف ذلك للاهالي واكثرها تا يمكن ان بلين عالابدة بي عنه بتربية المواشي والامباك وعمل الجبن والزبدة

وجلبوا من انقسح ما تمنة ١٣٨ الف جنيه ومن الذرة الصفراء ما تمنة ١٤٥ الف جنيه ومن الشعير ما تمنة ١٦٦ الف جنيه ومن الدين المنتجد ومن السميم ما تمنة ١٧٦ الف جنيه ومن الدقيق ما تمنة ١٤٥ الف جنيه ومن الدقيق ما تمنة ١٤٥ الف جنيه ومن الاثمار الحضراء واليابسة ما تمنة ١٦١ الف جنيه ومن المدين وضوما ما تمنة ١٤٠ الف جنيه ومن المرينات وضوما ما تمنة ١٤٠ الف جنيه ومن المرينات وضوما ما تمنة على المناف الزراعية من الخارج اذاكانت تلك الاصناف لا تجرد فيها كما تجرد في غيرها او اذاكانت الارض آلي تورع فيها تلك الاصناف يكن ان تورع اصنافا اخرى اوفر منها ربحا اذاكان الاصناف يكن ان تورع اصنافا اخرى اوفر منها ربحا مكن أكثر الاصناف المشار اليها آنقا مما يجود في القطر المصري آكثر مما يجود في غيره وهو عمم يزرع في القطر عادة فاذا زادت المناية به حتى زادت غلته قليلاً وفى بجاجة الميلاد من غير ان تشغل به ارض جديدة

وقد جلبوا في العام الماضي بنّا بنجو تُلثّنهُ الف جنيه ومعلوم ان زراعة البن جُرّ بِت فُخِيحت فعسى ان يهتم بها بعض ار باب الزراعة و يوسعوا زراعلهٔ

وجلبوا أيضاً نبلة بمنة وسبمين الف جنيه والنيلة تزرع وتجود في القعلر المصري والذين يزرعونها بقولون ان منها ربحاً وافراً مثل الرجح من زراعة القطن او القصب اذا جاداً جديه وقد صدر من القطر المصري في خلال السنة الماضية من القحم ما تمنه ، ه الف جنيه نقط ومن الارز ما تمنه ، ۱۹ الف جنيه ومن الارز ما تمنه ، ۱۹ الف جنيه ومن الارز ما تمنه خسة آلان جنيه، أنه ، ۱۹ الف جنيه ومن الارز الف جنيه ومن الحالم ما ثمنه ۱۹ الف جنيه ومن التما المصادر من هذه المواد كثيراً ولكن اكثر اعتاد انقطر المصري على القطن وكبكن أن يزاد الصادر من هذه المواد كثيراً ولكن اكثر اعتاد انقطر المصري على القطن ملابين جنيه ومن البزرة ما تمنه مهلون و ۱۲۷ الف جنيه ومن السكر ما تمنه ما المدون ويضاف اليها وهذه الاصاف الخلائة اي القطن و بزرته والسكر هي معتمد القطر المصري ويضاف اليها المؤل ولكن ليس من المكمة ان تبذل كل الهمة في المناز عما يكن ان يصدر الى الخارج واغال الاصناف الاخرى ألي إذا لم نزرع منها ما يكفينا اضطرونا ان نبتاعها من الخارج باغ مما يكنينا ورعها

علاج الفطر والحشرات

براد بالفطر ما كان مثل الضربة التي يصاب بها الكرم فيظهر على العنب مادة كالرماد

ثم يضعف و بيبس و بالحشرات ما يوى بالمين من الذيدان ونحوها

فلذا كثرت ضربة الاشجار المئمرة سوان كانت من الفطر او من الحشرات فعالجها على الاساليب التالية

(١) مزيج بردو

كبريةات النحاس (الشب الازرق) ٦ ارطال

جیر (کلس) حی جدید ٤ ارطال

۲۰۰ رطل او ۲۰۰ وطل

اذب كبر يتات النحاس في ماء سمخن بوضع الكبر يتاث في كبس وتعليقهِ حتى يمس سطح الماء . وروَّب الجبر في الماء آخر وانت تضيف الماء الدبه رويدًا رويدًا ثمَّ اضف بقيَّة الماء الى هدين المحلولين فاذا اضفت مئتي رطل فسمِّ المزيج ا واذا اضنت اربع مئة رطل فسمّ المزيج ب ويجب ان يضاف جانب من الماء الى كل محلول على حدته ثم آمزج المحلولين معاً فیکون لك مزیج بردو

(٦) كربونات النحاس النشادري (للفطر بائ) كبريتات النحاس ٣ اواقي

ماه الامونيا

ما يكنى لاذابة كر بونات النحاس ما يكني لجمل المزيج مثنى رطل ماج

(٢) قائل الحشرات والفطريات

وهو يصنع من ٤٠٠ جالون من مزيج ب واربع اواقي من اخضر باريس يستعمل الى ان بكبر الثمر و ببلغ نصف حجمهِ العادي

كيفية استعال العلاج

التفاح - رش الاشجار بالمزيج ا قبيل ظهور الأوراق وقبل ظهور الازهار بايام قليلة استعمل قاتل الحشرات والفطر يَّاتُ (٣) وحينها يسقط ورق الازهار استعمل لهٰذَا المزيج مرة ثانية و بعد عشرة ايام او خمسةعشر يوماً رش الشجرة بالمزيج ب وهذه الرشات الاربع تكفى غالبًا لاماتة كل انواع الفطر والحشرات . والأ فاستعمل الرش بكربونات النحاس النشادي اذا كان الهواه حارًا رطبًا وذلك حينما بكبر التم وبكاد ببلغ لفتل الدبدان ألِّتي لتلف الاثمار والفطر يءأت التي تصيب الاغصان والاوراق

الكمثرى (الاجاَّص) — الرشات الثلاث الاولى تستعمل للكمثرى كما تستعمل للنفاح

وبعد الرشة الثالثة باسبوع او اسبوعين رش الشجرة بالمزيج ب وحينما يكبر الثمر رشها بكو بونات النحاس النشادري

الحوخ (الدرافن) ـــ يوش شجر الحوخ بالمزيج ا قبلاً يفتح زهرهُ ثم بالمزيج ب حينا يسقط ورق الزهر . و بعد اسبوعين الى اربعة يرش ايضًا بهذا المحلول مخفقًا

يست ورق الرفوق (الحوخ) — يرش بالمزيج ا قبلما تنفتح ازهاره . وحينما تسقط اوراق الزهر يرش بقائل الحشرات والفطر يات و بعد ثمانية ايام يرش بهذا السائل مخففاً يار بعة امثالهِ ماء وحينا نقرب الاثمار من المبلوغ يرش بمذوب كر بونات الخماس النشادري

وحينا نقرب الاتمار من البلوغ يرش بمدوب كربونات المحاس النشادري العنب — يرش بالمزيج اقبل ظهور الاوراق وقبلاً يظهر الفعال (الزهر) يرش بقائل الحشرات والفطريَّات وحينا يكبر الحصرم يرش بالمزيج اوبمد اسبوعين او ثلاثة بالمزيج ب والرش آلات عنلفة تجلب من اوربًّا واميركاً . وتباع المرشة الجيدة منها يمثة غرش

الناظرة والمراسكة

قد رآينا بعد الاختبار وجوب نتج هذا الباب ففضاة ترغيبًا في المعارف ولنهاضًا للهمم وتشجدًا للادمان. ولكنّ العهدة في ما يدرج فيوعلي اصحابير فهن برالا منه كلو. ولا ندرج ما خرج عن موضوع المنتطف ونراعي في الادراج وعدمو ما ياتي: (1) المناظر والنظير مشتثّان من اصل واحد فبما ظرك نظيرك (7) الم المعرض من المناظرة النوصل إلى المحتائي، فاذا كان كانت اغلاط غير، عظيماً كان المعترف باغلاطواعظم (م) خير الكلام ما قلَّ ودلَّم. فالمثالات الموافية مع الايجاز تستخار على المطالة

كتاب في الكيمياء القديمة

حضرة الدكنورين الناضلين منشئي المقتطف

اطلمت على كتاب مغاتج الرحمة ومصابح الحكمة الوزير العميد مؤيد الدين ابن اسميل الحسين بن تلي بن محمد بن عبد السمد الاصبهاني المنشىء المعروف بالطغرائي وزير السلطان مسعود بن محمد السلجوقي المتوفى سنة ٥١٥ الشجرة فرأيته نادرة في بابع بليغ العبارة غزير المادة بديع الاساليب يشتمل على نصوص كثيرة من اقوال العلاء مع شروح مستفيضة للوَّلف جميعها تحت رموز والغاز في غاية الالتباس والابهام تشير من طرف خني الى سرّ في الطبيعة غامض فلَّ من ينتبه لهُ وتشفَّ عن اعال دفيقة كياو بة مستترة تحت اسهاء كثيرة مبتدعة بقصد التمو يه فلا يهتدي الى السر فيها الاً من تدبّر مغزى الكتاب بالدرس الطو يل

قصد النمو يه فلا يهندي الى السر فيها الا من تدبر مغزى الكتاب بالدرس الحد يل فهل لهذَا المؤلّف معلوم في المحافل التعليّة وما هو الحكم فيهِ وهل ما فيهِ حقائق تستحق لاهذا برا مد همّة و توسيلت لا تحت برور به الذي المرازل الدرور الما الما

الاعتبار او هو مجرَّد تصورات لا تخرج من حيز الفوة الى الفعل ولا يعوَّل عليها فارجو ان نتكرموا بالافادة عن ذلك وما هو رأيكم فيهِ ولكم الفضل الاسكند, مة

الإسكندرية [المقتطف] لا نتذكّر اننا رأينا لهذا الكتاب او سمعنا عنهُ ولكننا نرجج انهُ مثل سائر كتب الكيمياه القديمة اوهام وخرافات سطرت للايهام والتضليل فلا تضيموا الوقت بمطالمتهم.

ولو استنبَّ لاحد ان يصنع الذهب من المحاس كما يدعي اصحاب الكيمياء الفديمة لحرص الناس على لهذا الصنعة كما حرصوا على كثير من الصنائم النافعة

ترجمة السيد جمال الدين

حضرة منشئي المقتطف الفاضاين المحترمين

يسأل بعض الناس عندنا عن سبب اهال المقتطف نشر ترجمة السيد جمال الدين الانفاني البعيد الشهرة والطائر الصيت منفوعة بصورته على ما هي عادنة في نشر تراجم كبار العلماء ومشاهير اولي الفضل فمن قائل ان ذلك للنعرة الانكليزية ومن قائل لاسم آخر وان المقتطف بعيد عن مذاهب الششيع وان يتفانى عن فضل رجل هو من اشهر محالم الارض لخالفته أنه في بعض الآراء والشؤون ومن قائل ان المقتطف يعد المدات اللازمة لشر ترجمة مطولة لحذا العالم الشهير والفيلسوف الكبير تابق بتمامي وكيفاكان الحال نرجوكم اما نشر ترجمة مرةوع بصورته او بيان الاسباب ألي حملتكم على اهالها اقناعً لمر يدية وعبية الذين يعدون بالالوف

يعدون به وفي [المقتطف] حالما بلغنا نعيُّ السيد المأسوف عليهِ انينا بصورة فوتوغرافيَّة من صورهِ كتب عليها بيدو ما نصُّةُ " الشيخ الفاضل مجمد عبده والسيد الكامل ابرهم افندي اللقاني بالفلمية الاسرار المارز المارزان فقتس دوز المدرة مارنماً كانتح عدمة منا

والنيلسوف الامي ابو تراب العارف الانغاني يقتسمون هذه الصورة ويأخذ كُلُّ حصتهُ متها او يتناو بون النظر اليها فانهُ ليس عندي سواها جمال الدين الافغاني "

204

وهي من تصوير المسيو فونته بباريس وفد وجدناها عند دولة البرنسس نظله مانم .

وكلفنا مصورًا ماهرًا من مصوري القاهرة فصورها ثانية و بعثنا بصورة منها الى النقّاش الماهر. فارس افندي الخوري في بيروت فنقشها عَلى النحاس لكي نطبعها مع ترجمتهِ في المقنطف

ولم تمكننا الفرص من رؤَّية السيد حمال الدين وُلا طالمه:ا شيئًا مَّا كتبهُ الَّا مقالة او اثنتين في احدى الجرائد المصرية يوم كان بكنب فيها أُبَيِّل الثورة العرابية وصفحات فليلة

من رسالة انشأها ردًا على المادبين . ومن كان كذلك لم يلق بهِ ان يحاول ترجمة رجل لم يوهُ ولا قرأً مؤلفاتهِ الأ اذا اراد ان يجمع من كتب اللغة كل اوصاف المدح و يصبها

إعليهِ صبًّا ولهذَا لا يليق بالمقتطف · نعم اننآ سمعنا من مريديهِ عن فضلهِ وواسع عملهِ وقوَّة حجنه لكن ذلك لا يكني من يفضِّل ان ببني احكامهُ على ما يعملهُ لا على ما يسممهُ فكان اول

امر فعلناهُ من لهذا القبيل اننا اقترحنا على عالم فاضل من اعز اصدفائه وهو الاستاذ الكامل الشيخ محمد عبده أن بكتب لنا ترجمتهُ مفصلة حسبًا بشاء فوعد اعزَّهُ الله باجابة الطلب

وشرَّع حالاً في جمع المواد اللازمة لذلك ثم انحرفت صحنهُ فاضطرُّ الى نقليل الاشغال وآخر مَا كُنْتُبِ هِ اليِّنَا فِي لَهٰذَا المُوضوع في العشرين من لهٰذَا الشهر (مابو) قوله م " حاولت مرارًا ان اوافي رغبتكم ورغبتي في ان تكون النرجمة في لهٰذَا الجزء ولكن

عاردني المرض بعد الشروع فاضطررت الى قطع العمل وها انا لم ازل في النقه وانما احضر الجلسة (في محكمة الاستثناف) للضرورة لاغير فارجو قبول العذر محمد عبده " فترون من ذلك اننا عملنا بما يجب علينا . وككثر الظنون التي ظنها بنا القوم اثم ۖ

مواعيد المقتطف

حضرة الذكتورين منشئي المقتطف الاغر

اتيتم في الجزء الثالث والرابع من المجلد الثامن عشر من المقتطف الاغر عَلَى ترجمة حياة المرحوم علي باشا مبارك ووعدتم في آخر ما اتيتم بهِ من ترجمة حاله ِ انكم ستجملون الكلام

في الجزء التالي على ما فعله ُ صاحب الترجمة مدة نوليه نظارة المعارف إلَى آخر ما هنالك . . . وايضًا كتبتم في الجزء الحادي عشر والثاني عشر من المجلد ننسهِ مقالة في الاشتراكيين

والفوضو بين في النبذة الاولى افضتم الكلام في تاريخ الاشتراكيَّة والفوضوية وسيف النبذة | الثانية افضتم الكلام في تعاليم الاشتراكيين والفوضُّوبين ووعدتم في آخر النبذة بتفصيل يونيو ١٨٩٧ المناظرة والمراسلة ١٨٩٧

الكلام في نتائج الاشتراكيَّة والغوضوية · وايضًا اخذَتم في نشر مقالة في الوراقة في الجزء الاول والثاني والنالث من نفس المجلد فمضت السنة والسنتار ولا نوال ننتظر إتمام تلك و المراد المرا

المقالات فانقدم اليكم ان أنحفوناً بالمامها لا زلتم مقصدًا للطلاب وسلفاً مقدم لكم الذَّكر ' بيروت

بيروت [المقتطف] صدقتم فانشا عجزنا مرارًا عن انجاز ما وعدنا به ، ثم اس اشتمالنا بالجلد الثامن عشركاد يذهب بحياتنا وقد اتمنا الجزء الاخير منهُ والحمَّى تنهك جسمنا ومرَّ علينا بعد ذلك سبعون بوماً والاطباء لا يرجونها ثم منَّ الله علينا بالشفاء ولما عدنا إلى كتابة المقتطف بعد ثلاثة اشهر فضيناها في المرض والقه ذهبت نلك الوعود من بالنا او لم بعق لها محل لنوات وقتها وشجيمه لنني بما يكن الوفاه بهِ منها

تربية دود الحرير

حضرة منشئي المقتطف الفاضلين

يناكنت اتصفح صخحات المقنطف الأَغز عثرت في الجزء الثالث منهُ على مقالة لحضرة الوجيه خطار افندي ثابت يحض مهما المصر بين على ادخال زراعة شجر النوت الى القطر المصري مبينًا لهم عظيم ننمهِ وكثرة دخلو بحساب اراهُ بعيدًا عن الصجة ولماكان النصح من واجبات الانسانية رأيت ان ابحضهُ لاخواني المصر بين مجانًا وتطفلًا راجيًا ذشر ذلك في مقتطفكم الباهر

اني قد جلت في وادي النيل حتى الشلال وسبرت احوال زراعة لشفي بالزراعة فظهر لي ان كثر اعتماد اهله على زراعة القصب والقطن كما قال جنابة. وقيل لي ان غلة الفدان من ا القطن تبلغ من ١٠ الى ١٥ جنيها ومن القصب من ١٥ الى ٢٠ وهي غلة لا يجلم بها اصحاب الاراضي في لبنان وسور ية نجا عدا الجنائن ولوكان يضح القطن والقصب فيهما نجاحة سيف القطر المصري لقلموا التوت واستعاضوا عنة بهماً ١١٠ حقيقة ايراد فدان التوت في لبنان

القطر المصري لقاموا النوت واستماضوا عنه بهما · اما حقيقة ايراد فدان النوت في لبنان و وسورية فمن ٧٥٠ غرشا الى ٨٠٠ بأخد الشريك ثلثها وفي بعض الاماكن ربعها فيبقى ا لصاحبه الثلثان اي نحو خمسابة غرش ثقريها وبيان ذلك ان فدان النوت يربي فحو ٣٥درهما من البزر لا ٧٠ كما قال حضرته وغلة الدرهم نحو اقتين لا اربع اقات فتوسط غلة الفدان نحو خسين اقة ثمن الافة من فرنكين ونصف الى ثلاثة فرنكات فتكون النتيجة كما ذكرنا لهذا في احد المشتركين

اراضي الستي اما في البعل فالندان لا ير بي اكثر من ١٣ درهمًا فيكون متوسط غلتهِ نصف غلة السقى • اما الجزة والنشارين فعما للشريك لا شيء منعما لصاحب الارض

نقول ذلك على مسمع من عموم السوريين واللبنانيين فعلى المصريين ان بيقوا على زراعة القطن والقصب وخصوصاً بعد ما انشئت للقصب المعامل الكثيرة الكبيرة المنتشرة في الوجه القبلي وان يشخوا بتوسيم نطاق زراعة الجنايمن للبرنقال والموز واليوسف افندي بما ينجع سيف القطر المصري و يأتي بغلات وافرة ، ونقول بالاختصار ان بلاداً ينجع فيها القطن والقصب

نجاحه في وادي النيل تخطئ أذا حاولت استبدالها بالنوت وما شاكلهُ دمشق الشام

علماؤنأ وضنيم

سادتي اصحاب المقتطف

اني اكتب هذه السطور آسفًا عَلى بخل عائاتنا وضنهم بشلمم وثقاعدهم عن افادة غبرهم ذكرًا ما كتب به الي استاذكم الفاضل فقيد الشرق والعلم والادب المرحوم الدكتور كويليوس فان ديك جوابًا عن كتاب بعثت به الى حضرته في غرة سنة ١٨٩٠ حينما كنت مستخدمًا في ادارتكم يوصيني به بقول الفيلسوف القائل لا تبخل بافادة ولا تستنكف من استفادة . وسيرة ذلك الفاضل كانت بحسب هذه المكمة لانة قضى المحمو ينفع ابناء المشرق

بمارفيه ولا يبخل عليهم بفائدة لهذًا وفي القطر المصري كمثيرون من فطاحل العلماء ولكن يمضي العام والعامان والاعوام ولا نقرأً لاحدهم مقالةً ولا نسيمع من واحد منهم خطبةً فكيف ينفع العلم ان لم يُنشر و يُشاع

ولا تفور الحكم ممناله وقد معم من والمحد مبهم عجمية محيث بمنع العما السادة العلماؤ بشكر ويساع ويساع ويضاع المناف ا

مبصر

باب الصاعد

الصور الفوتوغرافيَّة مع المنسوجات الحريرية

لحضرة حسن افندي راسم حجازي بشبين الكوم

ضع في زجاجة بيضاء نظيفة ٦ جرامات ونصف جرام من كلورور الذهب و ٣ جرامات ونصف جرام من كلورور الذهب و ٣ جرامات ونصف جرام من كلورور الذهب و ٣ جرامات المواد وحينا تبرد رشحها وخذ جزءا من هذا السائل وضه، في مغطس صيني ايض نظيف وغطس فيه القطمة الحويرية التي تريد اخذ الصورة عليها مدة خمس عشرة دقيقة وارفعها وانشرها في الهواء ستى تنشف . وضع في زجاجة زرفاه نظيفة سائلاً مركباً من ٢٠٠٠ جرام من الماه المقطر و ١٠ جرامات من نيترات الفضة ورجها حتى تذوب نيترات الفضة، وادخل الغرقة الخلية وضع عليه قطعة الحرير ثلاث دفاق غرجها منه ونضع عليه قطعة الحرير ثلاث

ثم خذ اللوح الزجاجي الذي عليم الصورة السلبيَّة وضمها سبنح المكبس وضع عليه فطعة الحرير من الجهة الحساسة المقابلة المجلانين وضع قليلاً من الورق النشاش وغطاء المكبس وعرضة الشمس حتى نظهر الصورة على الحريد وتكنسب اللون المطاوب

ثم ضع فطعة الحرير في مغطس فيهِ كيَّة وافرة من الماء النتي مدة ربع ساعة وانشرها بعد ذلك على حبل حتى تنشف فتكون الصورة عليها جميلة جدًّا • ولا بدَّ من ان تكون السوائل المار ذكرها حاضرة وقت الشروع في العمل

مىتى اللى

ان ستى اللي او الزنبلك حتى ببتى صلبًا ولا ينقصف عمل عسر جدًّا ولا سبما اذا كان الليُّ دقيق ألصنُّعة كلي البنادق والمدمات . والغالب ان البرَّاد يصنع ليًّا متقنًّا جدًّا ثمّ يسقيهِ و يحاول استعالهُ فينقصف حالاً ويضيع فيهِ كل النعب

وقد كتب بعضهم في جريدة الحدادة الاميركَّة يقول انهُ يسقى االيعلى اسلوب يقسو بهِ جدًّا ولا ينقصف ابدًّا وذلك انهُ يخار الصلب (الفولاذ) الجيدَ كالبَّارد القديمة ويصنع

اللي منها وبحميهِ الى درجة الحمرة القاتمة و يغطسهُ حالاً في الماء فيقسو و يصير مهل القصفُ ثمُّ يَضْعَهُ في مقلاة و يضع معهُ شحماً بكنفي لتغطيتهِ اذا ذاب · ويضع المقلاة في الكور و بنفخ المنار بالمنفخ رويدًا رويدًا حتى يشنعل الشيم ويمتد اللهب منهُ حول المقلاة فيخرج المقلاة

و يُتركها حتى يشتعل الشيم كلهُ و ببرد اللي فيجدهُ صلبًا مونًا يلتوي ولا ينقصف واذا اراد ستى ادواتُ اخرى كالسكَّاكبن ونحوها مَّا لا يراد ليهُ فيفعل كما لقدم ولكن

يبق المقلاة على التأر حتى اذا ادنى منها عودًا مشتعلًا التهب الشُّيم الذي فيها فيرنعها عرب النَّار حينتُذ و يخرج الادوات من الشيم فيجدها صلبة جدًّا

الاعتناد بالساعات

عند العامة اقوال كـثنيرة من جهة الساعات الصغيرة التي تحمل لا التي تعلُّق في البيوت بعضها نافع وبعضها ضار من ذلك أن الساعاتي يسرق حجارة الساعة وهو قول فاسد لان اثمن حجر في الساعة لا يساوي غرشين ومئة حجر غير مركبة لا يزيد ثمنها على خمسة غروش

ومنها أن تدوير العقارب إلى الوراء يضرُّ الساعة · وهذا القول لا يصدق الأعلى بعض الساعات القديمة أأتي لا تصلح لشيء

والساعة كثيرَةُ الآلات سيَّخُ البسطها ١٥٠ قطعة وفي بعضها ١٠٠٠ قطعة وكل قطعة موضوعة وضمًا محكمًا في مكانها وهي تدور دوامًا ما دام صاحبها يديرها كل يومالًا اذا احبُّ التعرُّض لشوُّ ونها فعالجها باصيهِ او سكينهِ او قلم

ولا بدُّ من تدوير الساعة يوميًّا في وقت معلوم وخير الاوقات لندو يرها الصباح.بمد القيام من النوم لانها ككون عرضة في النهار لصدمات كثيرة ولوكانت في جيب حاملًها فلا نقف لان قوة زنبلكها ككون على اشدها حينئني بخلاف ما لو ادبرت في المساء فصارت قوة زنبلكها على اضعفها في النهار التالى ولا بدَّ ايضًا من مسح الساعة وتزييتها في اوقات معلومة لان دولاب الموازنة الذي فيها يتحرك ١٥٠ مليون حركة في السنة فلا عجب اذا جمد الزيت عليهِ من توالي الاحتكاك ولو كان من اجود افواع الزيوت اُلِّتي تزيت بها الساعات ثمّ ان تنظيف الساعة وتزييتها من عمل الساعاتي لا من عمل صاحبها

لا تفتح ظرف الآلات لتنظر اليها لانهُ لا فائدة من رؤيتها بل منها ضرر الساعة · واذا وقفت الساعة من نفسها فلا تهتم بالمبحث عن سبب وقوفها بل اعطها الساعاقي وهو يُصلحها لك والمفالس انهُ لا يأخذ منك اجرةً اذا كان سبب وقوفها عرضيًا

كل الساعات حتى اجودها نسرع في الشّاء ونبطنُّ في الصيف فلا تهتم بنقديم ساعتك وتأخيرها اذاكانت كذلك بل اعطها الساعاتي وهو ^{إصلي}ها لك

الصناعة المصريّة

اذا النفننا إلى واردات القطر المصري وصادراته وجدنا ان الصناعة متأخرة فيه تأخرًا عظيمًا وهو يعذر من وجه آخر فلا يُبتظر الس اصنع فيه المصنوعات اللهي يوثى بكل موادها الاصليّة من البلدان الاجنبيّة ولكن يتنظر ان المصنوعات الَّتي موادها الاصليّة من البلدان الاجنبيّة ولكن يتنظر ان المصنوعات الَّتي موادها الاصليّة فيه العام الماضي ما تُمنة ٢٥ الف جنيه مع ان معامل تكرير السكر موجودة الآن في القطر و يجب ان تني بجاجة الهلم او يزاد عدما

وورد اليه من ورق الطباعة والكتابة ما ثمثة ٣٧ الف جنيه ومن ورق السكاير ما ثمثة ٣٠ الف جنيه ومن ورق الرزم والكرتون ما ثمثة ٤٤ الف جنيه . والورق كلة يجب ان يصنع في الفطر المصري كما يصنع فيالقطر السوري . وقد أُلفت شركة لعملهِ في الاسكندريَّة فعسى ان تسرع في عملها وتفلح فيهِ

وورد اليو من الجير والاجر مقدار كبر لم يحدّد ثمنهُ وحدهُ ولعلهُ عشون الف جنيه او كثر والجير والاجر يجب ان يصنع منهما في القطر ما يكفيه ، وورد اليو من الآنية الخزيئة والزجاجيّة ما ثمنهُ ١١٢ الف جنيه وهذه يمكن ان يصنع كثرها في القطر المصري ولا سما الآنية الزجاجيّة

وورد اليهِ من الطيوب ما تمنهُ ١١ الف جنيه ومن الصابون العادي والمطيب ما ثمنهُ

71 ii... (0A)

المقنطف

١١٥ الف جنيه ومن العار ان برد الصابون الى القطر المصري والزيوت والقاريات كشيرة ورخيصة فيهِ

وورد اليهِ من خيوط القطن والمسوجات القطنيَّة ما ثمنهُ مليون و ٦٨٠ الف جنيه ولهذًا أكبر عار على لهذًا القطر الذي يرسل قطنهُ إِلَى كل ممالك أور با واميركا ثم هو لا يستطيع

حبر حر بعي عده المصفر الدي يوس عصب إلى الله المناف الور بالإمبران م المورد إستقيم ان ينشئ معملاً واحدًا لغزل القطن وأستجع ، وقس على ذلك منسوجات الجرير والكتار والاكياس والحبال فانها كلها يجب ان تصنع في القطر المصري و يقدَّر ثمن ما يرد منها صنه كا بنحه ملمون جنبه

هٰذَا عدا الآلات والادوات الكشيرة الّتي يمكن ان تصنع في القطر اذا ارتقت الصناعة فيهِ اما المصنوعات الصادرة منهُ فيالعام الماضي فالخشبيّة منها تساوي ١٩ الف جنيه والمعدنيّة ١٦ الف حنيه وليس غير ذلك مصندعات تستحق الذكر

باب الهدايا والنقاريط

افريقا دليلي

هو كتاب كبير باللغة التركية وضعة حضرة المنشيء البليغ عطونتار محمد محسر بك افتدي الكاتب الثاني لدولتار مختار باشا الغازي وتكا فيه على حالة افريقية الجغرافية والطبيعية واحوال الهاليها المماشية واقدامها السياسية ووصف كل ممكنة من ممالكها على حدة وصفًا موجزًا في نحو ١١٦ صفحة ثم قصر الكلام على القطر المصري وتأريخو القديم والحديث فاستغرق ذلك نحو ١٥٠ صفحة كبيرة مزدانة بكثير من الصور والحموائط وقد ذكر المؤلف في اول كتابع الكتب الكثيرة التي اعتمد عليها في تأليفه وانتق منها اكثر ما اورد، فيد وهي سبعون كتابًا عدا مصادراخرى اشار اليها اشارة . ولا بدً من ان يجد ابناه اللغة الذكية في هذا الكتاب خزافة فوائد جامعة كثر ما يعرف عن هذا القطر السعيد فنا لعطوفة مؤلفه وافر الشكر والمئة

ابن حور

رواية دينيَّة حَكَيَّة وضعها المستر ليو ولصالاً ميركي باللغة الانكليزية وترجمها الىالعربية

هدايا ولقاريظ استأذنا المرحوم الدكتور فان ديك وفرغ من ترجمتها نُبَيْل وفاتهِ وعهد الينا في طبعها فطبعت

في مطبعة المقتطف وهي تصف المملكة الرومانية فيعهد السيد المسيح وصفًا مسهبًا مبنيًا على الحقائق التاريخيَّة

وتصف ايضًا احوال امة اليهود والابم المجاورة لها _في ذلك الحين . ومدار الكلام فيها على ثلاثة من الحكماء احدهم مصري والثاني هندي والثالث يوناني وعلى شاب يهودي اسمة ابن حور وهو مثال المرؤة والبسالة وعزة النفس وفتاة يهودية اسمها استيروهي مثال العفة والوداعة

والرزانة وفتاة مصرية اسمها ايراس وهي مثال الخبث والدهاء والدلال والرواية بديعة في بابها دينيَّة في مغزاها يليق بكل احد من المسيحيين ان يطالعها بامعان لانها تؤثُّر في النفس مثل افضل الكتب الدينيَّة . وهي تطلب من مكاتب حضرات

الموسلين الاميركيين في مصر وسورية آكتفاء القنوع

هو كتاب كبير الحج كشير الفوائد جمله العالم المامل المستز ادورد فان ديك وقد تصفحنا بعض فصوله فوجدنا أن كاتبهُ بذل الهمة وافرع الوسع في جمع اسماء الكتب العربيَّة

المطبوعة من اقدم عهدها الى الآن واماكن طبعها وترجمة مؤلفيها بالايجاز . واضاف اليه فه سين على حروف المعجم ذكر في اولها المصنفات ألَّتي وردت اسماؤُها في الكشاب وفي الثاني امياً؛ مصنفيها . وقال في مقدمة الكتاب انهُ جمَّهُ لآنهُ "يهم كل ولع باللغة العربيَّة وآدابها ولا سيماكل تليذ من تلامذة المدارس المصرية ان يتوصل آلى معرفة اسهاء الكتب الشهيرة

العربيَّة واماكن طبِعها وسنة حصول ذلك مع الوقوف على اسم المؤلف وسيرتهِ والقرن الذي نبغ فيهِ " لكنهُ اغفل ذكر كشير من الكتب الحديثة كما يظهر من مقالة موضوعها " النهضة الْمَلِيَّةُ " نشرناها في لهٰذَا الجزء من المقتطف كأنهُ لم يحسبها من" الكتب الشهيرة "مم ان بعضها كتب تدريس وذكر كتباً اخرى وكراريس وخرائط لو اعاد نظره عليها لأغفل ذكرها . وعسى ان بكون فد اتى على ذكر كل الكتب القديمة المطبوعة اتمامًا للغائدة

رواية غرامية تركية A TURKISH LOVE STORY

يعجب كثر القراء اذا اخبرناهم ان في مدينة القاهرة في بيت من بيوت باشاواتها الكبار

سيدة مخدرة تحسن الانكايزية ونكتب بها مقالات تنشر في اشهر مجلات الانكليز وكتبًا تطبع في بلادهم فيتهافنون على فراءتها وهي حضرة الكاتبة الفاضلة ليلي هاتم افندي كرية المرحوم خليل باشا شريف من وزراء الدولةالعلية واخي المرحوم علي باشا شريف رئيس مجلس شهرى القوانين السابق

وقد اطلمنا الآن على رواية كبيرة الفتها بالانكايزية وطبعت في مدينة لندن فقناها لنقرأً بضع صفحات منها ونعرف منهاجها فلم ناركها حتى اتمناها من إيراها الى آخرها وبلمننا ان

روب بن نعلوا كما نعلنا ولهذًا اعظ مدح تمدح به رواية ومدار الوواية على فتاة تركية وشاب تركى من سكان الاستانة وقد جمت الكاتمة في

الفتاة افضل مزايا النساء المفة والوداعة والاتضاع والصبر والزانة وميزت الذي بالمؤدّة والشهامة وعزّة النفس وكمنها لم ترفعهُ عن مقياس غيره من الشبان وابدعت في وصف بقية . الذين ذكوتهم كأب الذي وامه واخيه واختير والجواري والخدم والحشم ولكنها لم تخرج في شيء من ذلك عن حد المألوف في العيال التركية فكأنها نفص قصة حقيقية لا روابة غرامية موضوعة وقد البست هذم الحقيقة ثوبًا جميلًا يسجح النواظر و يسرُّ الخواطركا يرتاح العقل الى معرفة الحقائة المدوعة تحته عنه

ولو ترجمت هذمِ الرواية الى العربية والتركية والنارسية لا فادت فائدة ^{عظي}مة سيف تهذيب الهقول وندميث الاخلاق

مسائل واجو پنها

فتمنا هذا الباب منذ ازل انشاء المتنعف ورعدنا ان نجيب نيو مسائل المشتركين الني لا نخرج عن دامؤ محمد المتنطف ويشغرط على السائل (1) ان يذي مسائنه باسم والتنابو رئحل اقامتو امضاء واضحا (۲) اذا لم برد السائل التصريح باسموعند ادراج سرالو فليذكر ذلك لنا و بعين حروقا تدرج مكان اسمو (۲) أذا لم نعوج المسائل بعد شهرون من ارسالو البيا فليكرير "سائلة نمان لم نعرجه أمنذ شهر آخر نكون قد اعماراً كسب كافتو

(۱) العاج العالميز؛ التيمنا بها من البلاد الاجنبيّة وبعد ان صيداً . نوفل افندي اسطفان . عندنا استحملناها مدة لحق بها ضرر لكيف يمكن الواح جلانينيّة لنقل نسخ كثيرة من الخط الصلاحيا اوعمل الواح مثلها

حتى لا تصل حوارة النار الى الاناء ٱلَّتي هي

فيهِ مباشرة بل الى الماءالحيط بهِ ثم صبوهاً في |

الآنية ٱلَّتِي كانت فيها . ويسهل عليكم ان

تصنعوا الواحًا جلاتينيَّة على هذه الصورة .

تذاب مئة جزء من الغراء الجيد في ٣٧٥

جزءًا من الماءِ و يضاف الى ذلك ٥٠٠ جزءً |

من الغليسريين و٢٥ جزاءٍ من مسيحوق كبريتات

في اناء مثل الآناء الذي يذاب فيه الفراه

عادةً ونحيطهُ بماءً ملح ونضعهُ عَلَىالنار ونرفع

الجلاتين من الماء ونضعه في العليسرين ونتركه على النار ثلاث ساعات ثم نصبه على

صفيحة من التنك لها حرف عاوه ُ نحو اصبع

ونتركه ست ساعات في مكان لا يصل البه

غيار . ونكمت عليه بحبر الانيلين وقد وصفنا

كيفيّة عمله في الصفحة ٢٤٠ من المجلد الناسع

أمزرا لمقتطف

فمن اي شيءٌ يقتات الدود وهو في قاب الصخر اناء صغير ضمن اناء آخر أكبر منهُ فيهِ ماه الله الهواه

ج ان وجود الدودة في قاب الصخر يقتضي ان تكون قد وجدت فيهِ قباً صار صخرًا اي منذ الوف وملامين من السنين و بقيت حية كل هذه المدة وذلك مسنحيل

طبعًا لكن القول الذي سمعتموه بقوله كثيرون فلا بدُّ من سبب له . وعندنا ان سببهُ هو ان الدودة نقع على مكسرالصخر عند كسرهِ من نخروبُ في ظاهرهِ فيظن

البار يوم او الطباشير الناعم ولتمرك عَلَى النار الذي يراها انهاكانت في جوفه لانهُ لم يرَها حتى تصير بقوام الدبس تم تصب في الصجاف المعدَّة لها . وكنا نصنع لهذًا المركَّب على هذه وهي واقعة . وقد اصابنا نحن شيء من ذلك فاننأكسرنا حجرًا في حداثتنا فرأينا فيهِ دودة الصورة ننقع ثمانية دراهم من الجلاتين مساءً صغيرة وقلنا حينئذان الدودة كانت فيالححر وفي اليوم التآلي نضع ٥٠ درهمًا من الغليسرين وصدق قولناكل الذيين رأوها فيبي وككننا

نعتقد الآن انها لم تكن فيهِ بل انها وقعت على مكسرو حينما كسرناه

(٢) تأثير الكافور مصر. سليم افندي نوما . يقول كثيرون

ان استعال الكافور سواد كان شُمًّا او شر بًا يوَّدّي الى الخول العصبي . ويقول غيرهم خلاف ذلك ويو كدون الله بنبه الاعصاب فاي القولين اصح

ج لْهَذَا الاختلاف قال بهِ الاطباه ومنة . قال لي اثنان اثق بصدقهما انهما | ايضًا وهم يستعملون الكافوركمنيه للاعصاب

وكسكن لها فاذا استعمل بجرعات صغيرة فهو منه واذا استعمل بجرعات كبيرة فهو مسكن

كانا يعملان بقطع الحجارة فرأبا دودة في فلبالصخر مرارآ حيثلا شق ولا منفذ اليه

(٦) الدودة في أنتيخر

الثمن لا بني استعالهُ لان الاقة منهُ تساوي

ان نذكروا لنا مسحوقًا او سائلًا رخيص الثمن ﴿

لاهلاك الحشرات وخصوصا اشجار الخوخ أأتى

(٥) فرنيش المرآة

الذي بني ماء المرآة من التلف وما كيفية

صمغ الكو بال الذي يجلب من زنجبار وزيت

بزر الكتانوزيت التربنتينا على اسلوب صعب

لا يثيسر لكم الجري فيهِ والافضل لكم ان

(٦) صغل ورق الذهب

تبتاءوه حاضرًا من عند باعة الادهان

دمنهور ٠ ع ٠ ا ٠ ق ٠ ما الفرنيش

ج هو فرنيش الكو بال وهو يصنع من

ج تجدون ما ٻني بغرضكم في باب

تصاب بانواع شتى من هذه ِ الحشرات

الزراعة في لهٰذَا الحزء

ج الرسمان يدلأن على ان المصقلتين

اغصان شجرة كانت مصابة بها ككنة غالي | حسنتان لاعيب فيهما واما كيفية الصقل فانتم عرفتم منها الوجه النظري وبقي الوجه نحو ٢٠٠ غَّرش على قول الصيدلاني فهل لكم | العملي ولهٰذَا لا نظن انهُ بمكنكم ان تتعمُّرومُ الأَّ

من صقَّال ماهر ومن المارسة • امَّا الصقَّال الماهر فيكون بيدم وسادة صغيرة وملامس مختلفة فيرفع الورق بها و يلصقهُ بالزجاج و يلسهُ بخِفة ومهارة فيستوي سطحة ولم نرَّهُ يصقلهُ على الزجاج ولكننا رأ بناه يصقله على الجلد والورق

من الجهة السلبيَّة نقطع الورق بعد وضعهِ على

الزجاج وظهر فيه تموج من الجهة الايجابيَّة فارجوكم ان ترشدونا الى كيفية الصقل والى

المقتطف

والجبسين وهو يضع المصقلة قائمة لقرييا (٧) طبيب الصحة

ومنهُ • وعدتمونا بالاجابة عرب الرجل الاصمالذي يعالجة احد اطباء الاذن عندكم فماذا كانت نتيجة العلاج هل شفي لنرسل اخانا اله

ج لا شبهة في ان الطبيب الذي اشرنا اليه عارف بصناعنه فاذا حضر اخوكم الي ادارة المقتطف ارشدتهُ الى مكانهِ ولكُن الرجل الذي كتبنا عنهُ لم يواظب على العلاج ولذلك لم تظير له فائدة تذكر فيه

(٨) شق لئة الاطفال ومنهُ ، هل من علاج يشق نيرة

ومنهُ • اشترينا مصقلة للكتابة على الزجاج فباعونا مصقلتين ترون رسمهما مرفوقا مع هَذُهِ المسائل · ولدى الشروع في الصقل | الاطفال مسائل واجو بتها

ج اذا اريد شق اللثة (النيرة) قبلما تشقها السن فتشق بالمشرط والاحسن ان

تكلوا ذلك الى الطبيب (1) ضرر الندخين

قنا . حبيب افندي بطرس ، تعودت

التدخين منذ عشر سنوات وانا الآن في الرابعة والعشرين ولما رأيت ان لا فائدة منهُ

اجبرت النفس على توكه مرة واحدة وذلك منذ سبعة ايام ولكنني شعرت في خلالها بتغير خفيف في صحتى ورأيت انهُ يطرأ على ا

في اغلب الاحيان السهو والتفكير فيل تستمرع هذه الحالة ما دمت تاركاً الدخار، او لا تلبث حتى تزول وهل ينجم عن تبطيله ِ ضرر ایخشی منهٔ علی الصحة

ج نظن ان ما شعرتم به حين كتابة سؤالكم قد زال الآن او خف كثيرًا وان

لم يزل ورأيتم ان لا بدَّ لكم من التدخين والأَبقِيتِم في فلقواردتم الراحة من هٰذَا القلق فلا بأس بالتدخين بشرط ان يكون معتدلاً

ولا ضرر على الصحة مر في تبطيله سوالا قلق صاحبهُ او لم يقلق

(١٠) الصرع وعلاجة

الاسكندرية ٠ب س ٠ ما هو العلاج

الشافي مرن داء التشنج او الفالج واسمة بالفرنساوية Epilepsie وما هي طرق الوقاية منة

ج ان الكلمة الفرنسوية Epilepsie معناها الصرع او داه النقطة لا الفالج ونظن ان هذا هو مرادكم • والصرع الحقيق عَلَى نوعين الصرع الثقيل والصرع ألخفيف ونقوم

المعالجة بمراءاة التدابير الصحيّة من حيث الطعام والسكن والاشغال والاعال فيجننب

المصاب الافراط في الطعام ولا سبم مساء ويمتنع عن الاشربة الروحيَّة والمنبهات على انواعها ويسكن الاماكن المطلقة الهواء ويمنع عن الافراط في الاشغال العقلَّة وانجع الادوية برومور البوتاسيوم يعطى

بقدار نصف جرام الى جرامين ثلاث مرات سیفے الیوم مدۃ اشہر او سنوات واذا عافہ المريض وحده يضاف اليه برومور الصوديوم او الامونيوم حتى يكون مجموع ما يعطى من الثلاثة معاً قدر ما يعطى من برومور البوتاسيوم وحده ، واذا ظهرت علامات التسيم البرومي يقلّل مقدار البرومور او

يوقفُ مدة ثمُّ يعاد الديم. والصرع وراثي في الغالب فارخ اولاد المصروعين أو المصابين بامراض عصبيَّة قوية كالهستيريا والمانيا يكونون عرضة له ُ وكذلك اولاد السكيرين وقد يكون مكتسبًا من ادمان المسكوات او الافراط في الجماع او مرن بعض الآفات

الجراحيَّة او من وجود الديدان في الامعاء او من بعض الامراض المضعفة كالحمى التيفويدية والقرمزية . ولكنهُ ليس من أ قرببًا . ومن المؤكد ان البلاد التي هواؤُها نقى مطلق اصلح لسكن المسلولين من البلاد التي هواؤُها غير نقىوعندنا ان جبال سورية

المجلد العشرين

والسل مرض معد لان له ممكروناً ينتشر من نفث المسلولين سيفح الهواء الذي حولهم و ببتى في الغرفالتي يكونونفيها. وقد

نشرنًا فصولاً كشيرة في منع عدوى السل راجعوا الصفحة ١٥ او ٢٠٥ و ٦٣٠ من المجلد الثامن عشر والصفحة ١٢ و ١٠٥ من

المقتطف

حرت ارض القطن

الخطاطبة . حبيب افندي جدي . فرأت في الجزء الرابع من المقتطف في بأب الزراعة امورًا كثيرة الفائدة اذا امكن استعالها هنا

واني ارجو زيادة التفصيل فيها واولاً ما هي الآلات المستعملة في اميركا لحواثة الارض وما هي فوتها حتى بمكن للزارع ان يحرث ثلاثمئة فدان على ثمانية بغال وينقل قطنة عليها فان حراثة ^{ثائم}ئة فدان عندنا تستازم

٢٠ او ٢٥ زوج بقر اذ انا نحرث الارض

ثلاث مرات او ار بع ج الاشبهة عندنا في صحة التقرير الذي لخصناهُ في المقتطف لانهُ منقول عن

اصدق الجرائد الزراعيَّة • اما آلات الحرث

انهُ يشني من السل ولا ببعد ان بمحقق ظنهُ | في اميركا فتخلف عن آلات الحرث عندنا

المصروعين او المعرضين لداء الصرع ان لا اصلح من القطر المصري بنزوجوا بعضهم ببعض لئلاً يجنوا على اولادهم جناية لاتغتفر

وطرق الوقاية منهُ هي تجنب اسبابير المار

ذَكُرِهَا لَا تَجِنْبُ المُصَابِينِ بِهِ • وَيجِبُ عَلَى

(11) السل وعلاجة ومنة ، هل من علاج لشفاء السل

الرئوي وما هو وهل الاحسن للصاب بهِ ان يقيم في القطر المصري او السوري وما هي

طرق الوقاية من السل ج العلاجات كشيرة ولكن المسلولين

لا يزالون يموتون بالسل وقد ادَّعي بعضهم ان اُستنشاق الاكسمين يشني من السل وادُّعي الدكتور سير ادبِصنَّ الاميركي ان

الاسبتواين يشفى من السل وانهُ عالج بهِ عشرين الف مسلول فشفي بعضبهم · وادَّعي الدكتور سكاربا الايطالي ان الحقن بماءً

معقم فيهِ من الاكثيول حتى يصل الدواء إلى بؤر السل يشفى منهُ · وادَّعى الدكتور بأكوين ان مصل دم الفرس يشفى المصابين بالسل وقال الدكتور كراسو الأيطالي ان

السل فيهم في بداءتهِ وقد ذكرنا فيالجزء الماضيان الدكتور كوخ الالماني الشهير كتشف لقاحًا يظن

استنشاق روح النعنع يشفى الذين لم يزل

ج الغاابانهم يزرعونهُ كما تزرعالذرة بمرضان الناظر اليها . ثم ان برد الهواء هناك الصفراء تزرعهُ النساء فتربط المرأة مئزرًا (مر يولاً) في وسطها وتضع النقاوي فيهِ ونفم طرفيه بيدها حتى يصيركالكيس وتمشي بسرعة بجانب الثلم المشقوق ليزرع القطن فيهِ وهي ترمي التقاُّوي في التلم على قدر ما تمدُّ يدها • وتكون كياس البزرة متفرقة في الاماكن ليسهل الوصول اليها فَكَمَا فرغ مُئزرها ملأَتهُ ثانية.وسنكتب مقالة مسهبة في الجزء التالي عن كيفية زرع القطن بامبركا

(١٠) خواص اللح

الحلة الكبرى · خطار انندي غريب . اذا كان الانسان ممنوعًا عن أكل المحدقات فهل يجب ان يمتنع ايضًا عن أكل اللح اي هل يحسب الملح من المنبهات مثل الاشياء الحادقة

ج اذا كانت كميَّة اللح معتدلة فهو منبه خفيف لاعضاء الهضم ومقور لتمثيل الطمام ومانع لتكوُّن الديدان ٰفي الاَّمماء فلا تمتنموا عنه ولكن لاتكثروا منه كثيرًا لئلأ لتعبوا بكثرة شرب الماء

(١٦) فائدة البصل ومنهُ . ذكرتم في عدد شهر نوفمبر

كانها خيل تَجري بالمركبات لاكما تجرُّ | فدان في ثمانية ايام المحاريث في القطر المصري ببطء وتأنّ يساعد على مداوءة الحرث كل النهار ولذلك لا يستغرب اذاكانت البغال الثانية ثقوم مقام عشرين زوجًا من البقر في لهٰذَا القطر مع ما هي محاريثة عليهِ من عدم الانقان · اما نقل غلة القطن فالظاهر ان محطة سكة الحديد قربية من الارض ان لم يكن لها فيها ككثر من محطة واحدة فلم يتعذر نقل القطن على البغال الثانية

(۱۴) تکرار زرع النطن ومنةُ . هل يزرعون الارض قطناً سنة بعد اخرى كما ورد في النبذة المشار اليها ام يزرعونها سنة و ير يجونها سنة او اثنتين

ج ان ذلك متوقف على السماد فاذا امكنهم ان يضيفوا السهاد الى الارض كل سنة امكنهم ايضاً ان يزرعوها قطناً سنة بعد سنة والاً فلا والظاهر انهم لا يزرعون ارض القطن زرعاً آخر فيكون لهم فرصة لحرثها واعدادها من حين جني القطن في اواخر الخريف الى حين زرعهِ في الربيع (١٤) طريقة زرع الغطن

ومنةُ ما هيالطريقةالمُستعملة لزرع القطن في اميركا هل هي مثل الطريقة الجاربة عندنا بالانفار او عندهم طريقة أُخرى بواسطة

الماضي ان الليمون والبصل موافقان للصحة فباي صفة يستعملان لاجل أكتساب نفعهما

ج راجعنا الجزء الذي اشرتم اليهِ فلم إنجد فيهِ شيئًا من لهٰذَا القبيل وانما وجدنا في جزء دسمبر أن جريدة نيويورك الطبيَّة | الاميركيَّة في العاصمة عند الخواجا ملنجن فأن

> الاعصاب وهو يفيد في تسكين السعال والزكام والانفاونزا "ويؤكلاالبصل مطبوخًا كا يؤكل هنا عادة

(١٧) فائدة البيض واللبن

ومنة . ما هي فائدة البيض واللبن والسكر وهل يضرُّ السكر بالصغار

ج البيض من آكثر الا^{طع}مة فائدة فانهُ مَعَدٍّ منهل الهضم فيهِ آكْثَر مَا يَحْنَاجِ اليهِ

الجسم لنمزو وفوته وهو في الغالب رخيص بالنسبة الى ما فيهِ من الغذاء ففي رطل البيض من الغذاء قدر ما في رطل اللحم. واللبن مغذِّ سهل الهضم ولكن لا بدُّ من أن

يكون نقيًّا من الميكرو بات المضرة التي نقع فيهِ عرضًا وينقَّى منها بالتسخين. وفي كل خمسة | متأصلًا فيهم ارطال من اللبن قدر ما في رطل اللجم من

الغذاء . اما السكر ففائدته لقنصر على تكويمن الحرارة ولا يحسن ان بكثر الصفار منة

(١٨) آلة صك انجرابات

اسيوط متى افندي سلامه . هل توجد آلة مخصوصة لحبك الجرابات وابين تباع

ج رأينا آلاتعديدة تحبك الجرابات

أتي بها من اميركا والعمل بها سهل يستطيع الانسان ان يتعلمهُ في ساعة مر ﴿ الزمان . و يكنكم ان تطلبوها من مخزن البضائع قالت "ان البصل من افعل الاطعمة في تسكين لم يكن عنده منها جلبها لكم من اميركا

(19) درا الحاقة

الاسكيندرية . الخواجه سلون عبده ساكس . ما دواة الحاقة

ج يتول الشاعر العربي لكا داء دوان يستطب به

الاً الحاقة اعيت من بداويها اما نحن فنقول ان الطباع يمكن ان تصلح بحسن التربية اذا عولجت في الصغر واما

اذاً شُتَّ المره على خلق فالغالب انهُ يشيب عليهِ . ولبس كل اللوم على الاحمق نفسهِ بل على والديد واسلافه فان طبعهُ موروث ا

من طباعهم ويتعذر نزعه منهُ اذا كان

(r٠) سنة عمل الساعات

القدس . قسطنطين افندي الخوري في اى سنة أنشئت الساعات

ج لا يعلم ذلك بالتحقيق وقد ذكرنا كُثرُ الآراء الرَّاجِمة في مقالة خاصة في الساعات نشرناها في الجزء الثاني عشم من

البنية. والوراثة قد تكون من الاب أو من الام او من احد اسلافها . اما المطالعة الكثيرة فتضعف الجسم ويجب لقليلها عَلَى كل حال

لم يعرَّض لشيء من الاسباب التي تضعف

(٤٦) ذهول الادياك

ومنهُ لماذا لو اخذنا ديكاً مطلق الرجلين | والقيناهُ على ظهرهِ ورسمنا زاوية امامهُ بحيث يكون رأس الزاوية عند منقارم وتركناه كذلك ببقى بلا حراك

ج لهٰذَا الذي سميناهُ ذهول الادياك وكتبنا فيهِ فصلاً طويلاً في الجزء الاول من المجلد التاسعمن المقتطف ولا داعي لرسم الزاوية . ويقال ان مكتشف هذا الأم في

الادياك هو اثناسيوس كرخر اليسوعي وقد اشهره مُسنة ١٦٤٦ و هٰذَا الذهول بعتري غير الدجاج من الحيوانات ألَّتي لا نقار لها.وفيل ان سببة الخوف لكن العلاَّمَة رومانس اثبت ان سبه أيس الخوف والظاهر ان قوة الارادة

تبطل اذا وضع الحيوان وضعًا غير عادي فلا يعود لمركزها العصبيَّة سلطان عَلَى ما دونها من المركز العصليَّة ، وإذا اردتمز بادة التفصيل فعليكم بمراجعة ذلك الجزءمن المقتطف

(٥١) صبغ القان حمص . عطا الله افدے مبيض . نرجو ان تفيدونا عن طريقة صبغ القطن

(٢١) مخترع الشطرنج ومنهُ . من اخترع لعبة الشطرنح ج قد آكثر الباحثون من البخث عن

الى الصينيين وبعضهم الى الهنود وبعضهم الى المصربين القدماء وبعضهم إلى الفرس والحقيقة غير معروفة (۲۲) كبر الشمس و بعدها ومنهُ . كم تكبر الشمس الارض وكم هي

الشعب الذي اخترع الشطرنج فنسبة بعضهم

العد عنها من القمر ج الشمس أكبر من الارض نحو مليون وتُلثمَّتُهُ الف مرة ومتوسط بعدها عن الارض نحو ٩٣ مليون ميل ومتوسط بعد

القمر عرب الارض نحو ٢٤٠ الف ميل

فالشمس ابعد منهُ عنها نحو اربع مئة مرة

(۲۲) الثيب البأكر طنطا . الخواجه الياس جورحي عجان. وجدت في رأسي شعرًا شائبًا وانا في الثامنة

عشرة وليس بيعلة عصبيّة ولا انبيا. وقد نسب ذلك بعضهم الى كثارة الانكباب على المطالعة فهل لهٰذَا صجيح وهل يلزم لقليل المطالعة ج يجدث الشيب الباكر من الاسباب

التي تُضَعف الدم والبنية عموماً ويحدث ايضاً بالوراثة ولو لم يكن الانسان ضعيف البنية او | باللون الاحمر الثابت وبطيئها قديمها وحديثها وافضل منة احصاد فكشيرة وكذلك فوارب التربيد وسنذكرها كتاب الساسة لسنة ١٨٩٧ وفيه إن البوارج أ في الجزء التالي أَلَّى مَنِ الدرجة الاولى (اي ٱلَّتِي ليس^عرها 🍦 ثم ان البوارج والجوالات مختلفة كثبرًا كُنْر من ١٢ سنة وليس محمولها اقل من | فياقدارها وسمك دروعها فالبوارج|الانكليزية

سنة آلاف طن) عند بريطانيا منها٢٨ بارجة | ألَّتي من الدرجة الاولى فوة آلات كل منها وعند فرنسا ٢٠ بارجة وعند روسياه ١ بارجة | من ١٢٠٠٠ إلَى ١٥٠٠٠ حصات ولهذًا وعند الطاليا خمس بوارج وعند المانيا ه الدر في بوارج غيرها وسرعة كل منها من

بوارج وعند اسبانيا بارجة وعند النمسابارجة ﴿ ١٧ إِلَى ١٨ مَيلًا بحريًّا في الساءة وسنشرِح وعند تركيا بارجة وعند الولايات الحجدة : ذلك كله في فرصة اخرى الاميركيَّة ست بوارج وعند شبلي بارجة 🔻 اما القوات المجرية من حيث عدد الجَّارة فني بجرية الانكايز هذه السنة (اي سنة

وعند المامان بارجثان والبوارج التي من الدرجة الثانية (وهي ١٨٩٧) ٩٣٧٥٠ نفساً وميزانيَّة المجرية ألَّتي عمرها آكثر من عشرين سنة ومجمولها أعندهم ٢١٨٢٣٠٠٠ جنيه اي نجو ٢٢

ليس اقل من٠٠٠ ٥طن) عند بريطانيا منها ، مليون جنيه وفي بحرية الفرنسويين ٤٤٢٦٧ نفساً ه بوارج وعند فرنساً ٨ بوارج وعند ايطاليا 🚽

٤ بوارج وعند المانيا ٥ بوارج وعند النمسا ٥ | وميزانيَّة البحـــرية عندهم هذه السنـــة ٢٣٧١٤٧٣٩٠ فرنكاً اي افل من تسعة بوارج وعند الدنمرك بارجة وعند برازيل ملابين وخمس مئة الف جنيه بارجة وعند بابان بارجة والبوارج ألِّتي من الدرجة الثالثة (اي | اي نحو ستة ملابين وستمئة الف حنيه اقل من ٥٠٠٠ طن) عند بر يطانيا منها ٩

وفي بجرية الروسيين ٣٨٠٠٠نفس وميزانيَّة أَلِّي عمرها ليس أكثر من ٢٧ سنة ومحمولها | البحرية عندهم لهذَا العام١٩٠٢١ ٥٩٠ روبل وفي بجرية الالمانيين ٢١٨٣٥ نفساً بوارج وعند فرنسا ٦ بوارج وعند روسيا | بارجة وعند ايطاليا بارجة وعند المانيا ٤ | ومبزانيَّة البحرية لهٰذَا العام ٣٨٢٣٠٠٠ مارك اي نحو مليونين و ٧٧٠ الف جنيه بوارج وعند النمسا بارجنان وعند تركيا بارجة وفي بحرية ايطاليا ٢٤٥٩٠ نفساً وميزانيَّة هذه كل البوارج ٱلَّتي عند دول اور با ا

استعملت فيها بحسب توار يخها فيقال ان معني

هذه الكلة كان كذا وكذا حتى سنة كذا جنيه· فيزانيَّة البحريَّة في بلاد الانكليز \ ثم استعملها فلان الفلاني بالمعني الفلاني سنة كذا و بتلو ذلك اول حملة استعملت فها

بالمعنى المذكور . ولهذَا القاموس لايهمُ سوى العماء والمشتغلين بالانشاء في اللغة الانكليزية واجزاؤهُ ترد الى الكنبخانة الخديو به كما

طبع جزء منها . وثمن حرف A منهُ آكثر من خمسين شلنًا على ما اتذكر . واعظم قاموس شامل للغة الانكليزية الآن The Imperial Dictionary

John ()gilvie ونقحهٔ Charles وطبع سيفي اربع مجلدات Annandale " انتھى

(٢٠) حل عقدة اللسان

مصر . حسين افندي فهمي . اصاب احد اخوانيءقدة في لسانهِ فامتنع عن الكلام اصالةً فاتاهُ رجل وعالجهُ بطريقة سحريةُ فشفاهُ وانفك قيد لسانهِ فكيف ذلك ج لا بدً ان تكون عقدة اللسان ألَّتي

اشرتم اليها حادثة عن علة عصبيَّة فالوسائل يجمعة حماعة من علماء الانكليز وادبائهم ولم | السحرية ألِّتي استعملها اثرت في اعصابه تأثيرًا يظهر منهُ حتى الآرب سوى يضعة محلدات [حلَّ عقدة لسانه ومن المحتمل إيضًا أن الشَّفاء

البحرية عندهم هذه السنة ٩٤٩٦١٦٤٦ فرنكًا اي نحو ثلاثة ملابين وثمانمته الف

تساوي ميزانيَّة البجريَّة في فرنسا وروسيا والمانيا وانطاليا معا

(٢٩) القاموس الأكبر

مصر . امين افندي شکري . قرأت ا في العدد ٨٠٩ من الجريدة الانكابزية Tit-Bits ان الخمسة احرف الاولى من القاموس The New Monumental Diction-

nary of the English Language قدتم جمعها في ٨٩٤٩١ كلة منها ٢٦٢٥٤ كلة اصلَّة • فالرحا ان نُنكرٌ موا بنشر

معلوماتكم عن لهذًا القاموس واسم رئيس لجنة جمعه وان تيسر فعنوانه حتى بمكننا ان نكاتب اصحابة لاجل الاشتراك فيه ج بعثنا بسوًّا لكم لهذًا الى حضرة سقراط

افندي سبيرو في الأسكندرية لاننا علنا انهُ رأَى الاجزاء ٱلَّتِي نشرت من لهٰذَا القاموس وبحث فيها مَلَيًّا فَكَتْ عَلَيْهِ الحِيابِ "هو قاموس تار يخى للغة الانكليزية

والارجح انهُ لايتم في اقل من خسين مجلدًا. ﴿ تُمَّ من نفسهِ بلا واسطة ظاهرة كما يحدث و بذكر فيه تاريخ كل كلة اي الماني التي احمانًا كثيرة

اخار وأكتثافات واخراعات

كشف التيفويد

كل فروعه . وقد ترجموا حديثًا بعض كتب دارون وهي اصل الانواع وتسلسل الانسان ودلائل العواطف وسفر البيغل اذا اصيب انسان برض يشبه الحي وسيرة دارون وطبعوها كايا معاً في مجلدين كبيرين . ولخصوا كتاب بكل في تاريخ العمران وطبعوه تسع مرات متوالية ككثرة الا فبال على الكتب العلمية

هات علية

وعدت احدى السيدات مدرسة كلفورنما الجامعة بمليوت ومئتى الف ريال ووعدها غيرها من الكرماء على العلم بثلاثة ملايين وثمانمئة الف ريال ووهبت أحدى السيدات مدرسة شيكاغو الجامعة ٢٢٥ الف ريال

مدير دار التخف المصرية

استعنى المسيوده مورجان مدير دار التحف المصرية من منصبه لان حكومة ايوان اجازات للحكومة الفرنسوية على ما فيل ان تبحث في بلادها عن الآثار القديمة وتأخذ كل ما تجده منها فعينته الحكومة الفرنسوية دخل الروسيون نوادي العلم منذ عهد مديرًا للنقب والبحث في بلاد ايران . ونحن

التيفويديَّة اهتمَّ طبيبة بالبحث عن المرض ليعلم ما اذا كانُ الحمى التيفويدية نفسها او غيرها لان العلاج يخلف جوهريًّا باخالاًف الحيات . وقد وجد الدكتور ويدال الآن انهُ يمكن تمييز الحمي النيفويديَّة عن غيرها من الحميات تمييزًا فاطعًا على هذه الصورة : تمزج عشر نقط من دم المصاب بالمرق الذي ربي فيه ميكروب التيفويد وينظر الى ذلك بالميكوسكوب فاذا كان الانسارس مصائا بالتيفويد حقيقة ظهرت الميكروبات محتمعة بعضها فوق بعض لا كما تكون عادة . وقد ذهب الدكتور ويدال الى ان ذلك خاص بدم المصابين بالتيفويد ونقطة واحدة من دميم تَكُنِّي للتأثير في ستين نقطة من المرق الذي ربي فيهِ ميكروب التيفويد لكن ذلك لايبق واضحًا اذا نقدم المريض نحو الشفاء

العلم في روسيا

قريب لكنهم جعلوا يبارون علماء أوربا في الا نأسف على انفصاله من خدمة الحكومة

كسفرد الجامعة ببلاد الانكليزفي الناسع.ن شهر مايو عن ست وستين سنة من العمر وهو

في الجزء ١١ و١٢ من المجلد التاسع عشر من المقتطف و قالت جريدة فاتشر العليَّة في الثالث

عشر من شهر ماي ننعي بالاسف الشديد

وفاة المستر بنت في الخامس من هذَا الشهر فقد عاد هو وزوجته من جزيرة سقطرة وجنوبي بلاد العرب بعد ان اكتشفا مكتشفات ذات

شأن عظيم واصيبا هناك بالحمى الملارية ثم اصيب المستر بنت بالنهاب الرئة فلم يشف

منهُ. وقد قضى هو وزوجتهُ عشرين عاماً وهما يسافران في شتاء كل عام و يجو بان الاقطار الشاسعة كبلاد اليونان واسيا الصغرىوجزائر البحرين وخليج فارس وبلاد مشونا وبلاد

الحبش وسواحل مصر ممًّا بلي البحر الاحمر واليمن وحضرموت وكان من اهم اغراضهما البحث عن آثار مملكة سبا وهي في اوج مجدها. وقد قرأً المستر بنت مقالات كثيرة عن

رحلاتهِ في الجميَّة الجغرافيَّة والمجمع البريطاني

وجمعيات اخرى ووفاتة خسارة عظيمة على

حضرموت ووصفها وصفا مسهبا لخصناه عنه

ننعي الى قرَّاء المقتطف المستر بنت الرحَّالة الشهير الذي جاب هو وزوجتهُ بلاد

من مشاهير عماء الفلك ومن آكبر المشتغلين فيه المستر بنت

أخبار وأكشأافات واختراعات

المصرية كما اسفت الجرائد العليَّة الاوربيَّة

لانة لم يسع في افادة ابناء هٰذَا القطر بما كتشفة من آثار اسلافهم بل في افادة

الاوربيين فقط وقد ذكرت جريدة ناتشر انفصالهُ عن خدمة الحكومة المصرية وطلبت

ان يمين اثنان مكانة واحد لادارة المتحف وواحد لادارة النقب والبحث وقد اصابت

فيذلك لان اهتمام المسيو ده مورجان بالنقب

والبحث صرفة عن الاهتمام بالمتحف نفسه

ترياق سم الافعى لا يزال المسيوكلت بواصل بحثه في لهذا

الموضوع وقد ثبت له الآن ان سم الافاعي

يسم الافاعي نفسها ولوكان فعله ُ بها اضعف من ُفعله ِ بالانسان· وقد قال الاستاذ فريزر ان الحيوانات ٱلِّتي لا ينعل بها سم الافعى

في مصل دمها ما يقاوم فعل السم الأ ان المسيوكلت ابان فساد لهذًا القول لانهُ وجد

ان الخنازير ٱلَّتِي تأكل الافاعي ولا لتنضرَّر بها ليس في مصل دمها ما بتي غيرها من فعل | السم · اما الحيوانات ٱلِّتِي تُوفَّى من فعل السم | باعطائها السم رويداً رويدًا فيصير مصل دمها |

بقيغيرها من فعل ذلك السمولهذَا هو الترياق ستون الفلكي

توفي المستر ادورد حمس ستون الفلكي الرياضي مدير مرصد ردكلف في مدرسة علم الجغرافية والاركيولوجيا ومصيبة كبيرة على اصدقائه والحصائم فانهُ كانت كشير | الصندوق الذي نُرفع فيهِ – لا اشعر بشيء الاصدفاء محبو با من جميع معارفه كريا ببذل النفس والنفيس في مساعدة طالبي رفده وقد توفى يافعًا في الخامسة و'لار بمين ولكنهُ ترك من الآثار والآثر ما لم يتركه ُ آكثر الذين بلغوا حد الشيخوخة

العلم عند الموت

اختنق رجل فياحد مناجمالرصاص ببلاد الانكليز واتنق ان الدكتور فوستر مفتش المعادن العام كان هناك فنزل الى المنجم هو ومساعده' واسمهُ وليمس وآخر اسمهُ ردكليف وتسعة رجال غيرم وكانوا بتحنون هواء النجم كلما نزلوا فيوقليلاً لكي لا يختنقوا كما اخننق ذلك الرجل قبلهم ولما قربوا منجثته نزل واحدمنهم بضع درجات لكي يرفعة والظاهر ان حركته ينمى عليهِ فوضعة اصحابة في صندوق لكي | عن البيان ان لهذَا العالم الباسل رأَى الموتّ يُرفَع الى وجه المنجم . واتفق ان الصندوق علقَ بشيءُ وهو صاعد فسدًّ طريق المنجم | الاخيرة من حياتهِ ليكتب فيها شيئًا يستفيد وبقى الرجال التسعة في اسفله ِ والغازات السامة محيطة بهم فرأوا إنهم هالكون لا محالة ان لم يخلص الصندوق وتأتيهم المساعدة حالاً وخطر للدكتور فوستر ان يكتب ما يشمر بهِ حينئذ ما دام فيهِ رسق افادة للعلم. وهاك بعض ما

من الالم – الوداع الوداع ــ اشعركاً نني نائم — الوداع الوداع — • هلكنا كليا • اواه اين الصندوق ها هو عالق في اعلى المنجم ؛ كأ ننا في حلم. لا وجع ولا الم ــــ الموت على هذه ِ الصورة خالِ مَن الالم – اثنان منا يلى ما يرام واظنهما بدفات الجرس متى تأتينا المساعدة ـ صعد الصندوق لا ألم . سيستغرب الناس انني أكتب واما احتضر ماكثر ماكتنت رّد كليف اسوأنا حالاً . اظنهٔ يصعد قبل غيرمِ . يدوم الامل ما دامت الحياة · صعد الصندوق بردكليف · وليمس يصعد بعدة · قلبة قوي · اشعر كاني اريد ان اغنّى · الله ساعدنا وسمع صلواتنا جاء دوري لأصعد "

ولما وصل الى وجه الارض كان دفتره' حرَّكت الغازاتالسامة فانتشرت وكاد الرجل | بيده ِ وهو بكاد يغيب عن الصواب · وغني امام عينيهِ ولا مناص لهُ منهُ فاغتنم الدقائق غيره منه

النمل والمن

ابنًا غير مرة ان النمل يحرص على المن الذي يكون على الاشجار ليمنص العسل المفرز كتبهُ مر ﴿ الجمل المتقطعة " اخاف اننا | منهُ . وهو ينقلهُ من شجرة الى اخرى ومن سنموت كلنا فقد قرعنا الجرس مرارًا ولم ينزل عضن الى آخر كما ينقل رعاة المواشي مواشيهم

نسائهم فلا يدعهُ يرى الشمس والهواء بل

يحفر له ُ بيوتًا في جوف الارض و يضعهُ فيها

دواماً وهذا المن يغتذي من العصار الذي

في جذور الاشجار السارية تحت الارض

فيسمن به و يحلبهُ النمل حليًا بامتصاص العصار

الجمعيات والجرائد

نهدى اليها المقتطف مجاناً . وغني عن البيان

انها قد خالفت بذلك الغرض الاساسي الذي أُنشئت لهُ ، فان الجمعيات تنشأً اكم تتعاون

الجماعة على ما لا يقدر عليه الفرد ألواحد لا

لكي يحمل الواحد ما لا لقدر عليه الجماعة.

فلُو طاب عشرون جمعيَّة لهذَا الطلب مر · .

صاحب جريدة اشتراكها السنوي مئة غرش

وكان في كل جمية خمسون عضوًا وإجاب حمية

طلبت فيضطران ينفق عليها عشرين جنيها

من ماله بلا ءوض غير الشكر والثناء ولكن لواشتركت كل جمعيّة منها بنسخة من جويدته

تطلب الجمعيات العلميَّة والادبيَّة منَّا إن إ

الحلو المفرز من بدنه

فأيُّ الا.رين اقرب الى العدل والانصاف من مرعَّى الى آخر . وقد آكتشاهوا نوعًا من أمطالبة رجل واحد بانفاق عشرين جنيها النمل يغار على المن غيرة بمض الرجال على

اخبار وآكتشافات واختراعات

في السنة على غيرهِ من غير عوض ام مطالبة

رجال کثیرین بانفاق غرشین غرشین سیفے السنة لا عفوًا من غير عوَّض بل لاجل

مطالعة جريدة اشتراكها السنوي مئة غرش هذًا واننا نلتمس مر • ي اخواننا اعضاء

الجميات الادبية الذين يطلبون منا ان نهدى اليهم المقتطف ان يتبصروا في لهذًا الطلب

فانهُ يناقض الغاية الاساسية ألَّتي أنشئت لها ا الجمعان ولهذَا القول لا يطلق على الجمعات

الجغرافية والجمعيات الممليَّة الاوربيَّة فارز

العلمَّة ٱلَّتِي تنشير نشرات علمة كبرة كالجمعيَّة

هذو الجمعيات تبادل الجرائد العلمية ينشراتها مبادلة

الحديد في النبات

ارتأى المسيو فيو الكماوي الفرنسوي ان تسمد القول أسمدة حديدية فتمتص الجديد

منها إلَى ما طلبتهُ وارسل اليها جريدتهُ مجانًا | وتصير انفع من الادوية الحديدية لعلاج الترتب عليهِ ان يجيب بقيَّة الجمعيات إلَى ما الذين يخاجون الى مقوَّ حديدي

اطول الاسراب

السرَب طريق طويل يجفر في جوف الارض لتمر فيهِ سكك الحديد اذا كانت

الارض جبليّة · واطول الاسراب التي حارت

لانفق كلعضو من اعضائها غرشين فقطوذاك ليس عفوًا بلا عوض بل مقابل مطالعته جريدةً بنفق غيرهُ مئة غرش على مطالعتها· أحتى الآن سرب منت سنس وطولهُ ١٢٨٤٩ حقنة المعدة. وبعد التيء ياخذ بباض ثلاث بيضات او أكثر او فنجِأنًا كبيرًا من القهوة •

واذا استمرَّ القيءُ طو يلاَ تغطس اليدان ـفِ ماء سخن على قدر ما تجدملان و يسق المصاب قهوة قوية باردة . ولابدُّ مرن المبادرة الى استدعاء الطبيب حالما يشعر بألم

ازدياد المسكوات ذكر الاقتصادي ولس ان المسكرات

أُلِّتي صنعت في الولايات المتحدة الاميركيَّة سَنَّة ١٨٦٣ واخذت الحكومة ضريبة عليها بلغت ٦٢ مليون جالون والتي صنعت سنة ا ۱۸۹٦ بلغت ۱۱۱۰ ملابين جالون وهذه الزيادة الفاحشة تفوق زيادة عدد السكان

كثيرًا فان النفس من سكان اميركاكان يصيبة سنة ١٨٦٣ من المسكرات جالون وثمانية اعشار الجالون في السنة فاصابهُ سنة ١٨٩٦ نحو ستة عشر جالونًا . وكان ايراد

الحكومة من ذلك سنة ١٨٦٣ نحو مليون ونصف من الريالات فصار سنة ١٨٩٦ نحو اربعة وثلاثين مليونا

نور الحباحب

بحث الاستاذ موراوكا الياباني في نور الحباحب فوجد انة يخترق الاجسام غير الشفافة مثل اشعة رنتجن و يؤثر في الالواح

طوله عشرون ميلاً اي نحو ثلاثين الف متر وقد قدَّروا نفقات حفره بعشرين مليوناً من الريالات وسيكون ارتفاع قمة الجبل فوقة سمعة آلاف قدم والمظنون ان نفقاته كلما توفى من المعادن ألِّني توجد فيهِ

مترًا وسرب غوثارد وطولهُ ١٤٩٨٤ مترًا ٠

وقد اخذ الاميركيون الآن يجفرون سربًا

السموم النباتيّة

اوراق الكركم سامة تسبب عطشًا محرقًا

ونرسع الحدفة ونهيج الحلق وتسبب فيئا واسهآلًا. واوراق الدفلة وازهارها سامَّة جدًّا. و بزور اللوف سامة ايضاً يرِم بها اللسان و يتمسّر الازدراد بل قد يتنع . والنبات المعروف بقلنسوة الراهب من آفوي السموم

النبانيَّة . وكذلك الداثورة والبنج وعنب ألثعلب والبطاطس الذي ابتدأ نمو براعمه او اخضر من نموه مكشوفاً عنه التراب ولا يليق باحد ان يأكل نباتًا يجهلهُ *

فانهُ يكون كمن يتحن العقافير الطبيَّة في نفسهِ وهو يعلم ان بعضها سامُّ حتماً واذًا مُمَّ احد بأكله ِ نبانًا سامًا فاول

شيء بجب ان ينعله مو ان يأخذ مقيئًا ملعقة من اللح في كأس من الماء الناتر ثم كأساً ثانية من الماء الفاتر وكأسًا ثالثة الى أن تفرغ

معدنةُ بالقيء . واذاكان السم شديدًا وجب ان يأخذ مَّقيئًا شديد الفعل او تستعمل لهُ | الفوتوغرافيَّة

غلة البطاطس

ونتلوها فرنسا ثم انكاترا ثم بلحكا وقد بلغت غلة البطاطس في المانيا في العام الماضي نحو

٣٥ مليون طن وفي فرنسا ٢١ مليون طن وفي

انكاترا ٧ ملامين طن وفي بلجيكا ٣ ملابين

طن . ولا ماكل الالمان كل البطاطس ألَّتي

تجنى من بلاد هم بل يستخدمون أكثرها لاستخراج

عدد العمى

الاشربة الروحيّة

من السكان

المانيا اكثر البلدان زرعاً للبطاطس

الواحدة الى الاخرى بقوة الكهربائية ولا تعيق سير السفن وهي مارة في النهر صعودًا ونزولاً ولوكان ارتفاع سواريها ١٥٠ قدمًا. وسيتمُّ بناد هذا الكوبري في سنة ونصف

سكتان الكواكب

قال المسيو جانسن الفاكي الفرنسوي الشهير ان كواكب السهاء كاما (أي الكواكب السيارة) اعضاه عائلة واحدة وقد وجدت لكي يصيركل منها ارضاً مسكونة مثل ارضنا فأنها كلها تدور حول الشمس مثل ارضنا وتستمد منها الحرارة ألَّتي هي قوام الحياة · ولكنها ليستكلها عَلَى درجة واحدة من النمو في ما يسمَّى بالنشوء الجيولوجي اي سيف ما يمدُّها لظهور الاحياء عليها واذا قلنا ان الحياة قد ظهرت على بعضها لم نناقض بذلك

حقيقة من حمّائق العلم بل جرينا على موجب ما تستازههُ بعض الأدلة العلميَّة . نع اننالم نشاهد الاحياء في السيارات بعيوننا ولكننا ا نعرف من الحقائق العاميَّة ما يقضى بوجودها وشهادة هذه الحقائق العلميَّة العقليَّة اقوى واصح من شهادة الحواس الظاهرة . ونرجح

(وهي المبدر وجين والا كسفيزب والكربون والماه) لقوم بها حياة احياء اخرى في

لنقوم بها حياة الحيوان والنبات على الارض

بِهْدَّر عدد العمى في الدنيا كلما بمليون نفس اي انهم واحد منكل ار بعة عشر الفاً الكوبري النقأل

بيني الفرنسويون الآن جسرًا (كوبري) بديعًا علىنهر السين تحت روان لايماثله ُ جسر

آخر الأجسر صغير في اسبانيا وهو برجان كبيران عاليان على ضفتي النهر بينهما جسر من الحديد قائم عليهما ارتفاعهُ عن النهر ١٦٠ فدمًا و يُعلق بهذا الجسر مركمة كبيرة مو · | ترجيحًا بقرب من اليقين ان العناصر ألَّق الحديد طولها ١٢ مترًا وعرضها ١٠ امنار

> بيكرات تمرُ عليه مرن الضفة الواحدة إلى الاخرى فيدخل الااس ومركبات الترامواي

هذه المركبة الكبيرة فتسير بها من الضفة أ السيارات وفي غيرها من كواكب السهاء لان

 • غرشاً والمقدار من الذرة اللذي كان ثمنة أ مئة غرش صار ثمنة ٤٨ غرشًا والمقدار من

الديس الذي كان ثمنة مئة غيش صار ثمنة ٤٥ غرشًا ٠ وذلك رخص فاحش يضرُّ بعضًا وينفع بعضاً لكن الذين ينتفعون بهِ أكثر من الذين يضرفون

السم في الحبر يتَّفَق احيانًا ان ينشب القلم في يد الكاتب فيجرحه جرحاً صغيرًا ثم يلتهب

مكان الجرح و يتكون فيهِ صديد. وقد بحث بعضهم الآن عن سبب ذلك فوجد في آكثر انواع ألحبر ميكروبات مرضية فندخل الجرح وتسب الالتهاب والصديد والالم

النارفي باريس

اقام جماعة من عقيلات بار يس ونخبة مراتها سوقًا خيريَّة ببعنَ فيهابعض الاشياء البخسة و ينفقنَ ثمنها على الفقراء والمساكين.

والسوق في بناءً من الخشب طولة نحو ١٥٠ قدماً وعرضهُ ٥٠ قدماً وخشبهُ مدهون بالزفت والفار وميطن بالمنسوجات. وفيما كانت هذه السوق غاصة بالبائعات والمشتريات والمشتر يين في الرابع من شهر مايوكان فيها جماعة يظهرون صور الكينانوغراف و مندونها منةنديل يشعل فيه غاز الايثير والاكسيجين

وقد ثبت لنا ان تركيب كواكب السماء واحد من حيث عناصرها الكماوية وان نواميسها الطبيعيَّة واحدة فعلى مَ لا نقول

العلم قد أثبت وجود هذه العناصر فيها

واحدة وان ما نعدُّهُ جيلاً صالحًا في هذه الارض هو جميل وصالح في كل كوكب من كواكب السماء . نعم ان العلم لا يثبت لنا الَّا ما يمكن اثباتهُ بألامتحان فلا يخولنا ان

ان منطقها واحد وهندستها واحدة وآدابها

نتطرُّف في استنتاجنا الى لهٰذَا الحدولكن حقائقةُ المعروفة حتى الآن لا تمنعنا من لهٰذَا الاستنتاج

رخص الاسعار

ذَكُونَا فِي مَكَانِ آخِرُ فِي لَهَذَا الجِزَّ ان قيمة الصادرات من القطر المصرى لم تزد ز بادة تذكر عماكانت عليه منذعشرين عاماً وابنًا ان سب ذلك رخص الاسعار في المسكونة كايا لا قلة الصادر.وقد وقفنا الآن على جدول تظهر فيهِ اسعار بعض الحاصلات الزراعيَّة في الولايات التحدة لهٰذَا العام وعام

١٨٧٧ اي منذ عشرين عاماً فاذا هي قد هبطت أكثر من النصف فالمقدار من السكر الذي كان ثمنه مئة غرش صار ثمنه ثلاثين غرشاً والقدار من الارز الذي كان ثمنة مئة

غرش صار ثمنهٔ ٦٢ غرشاً . والمقدار مو سي الشعير الذي كان ثمنة مئة غرش صار ثمنة | فتفرقم الغاز بغتة وامتدت النار منة الىستائر

السوق وخشبها امتدادها في الهشيم بل في

البارودفامست السوق رمادًا في نحو٢ ادقيقة واحترق فيها ١٤٦ نفسأ واصيب غيرهم بحروق

قضت عليهم . وقد كان لهذه الفاجعة وقع

موثم في كل المالك فشاطرت فرنسا الحزن على ما اصابها و بعثت برسائل التعازي اليها وقضي

دوق دومال

کان دوق دومال في داره ِ بزکو فرب

بالرمو بصقلية فلما بالخة ان دوقة دالنسون ابنة

اختهِ وكثبرين من اصدفائهِ احترقوا سيف السوق الخيرية المار ذكرها انفلج قلبة فقضى

نحبة صباح السابع من مايو · وهو رابع ابناء

الملك لو يس فيليب ولد في ١٦ يناير سنة ١٨٢٢

وتهذب في مدرسة هنري الرابع وهيمن مدارس

باريس العالية ثم انتظم سيَّخ سلك الجيش

واشتهرفي حرب الجزائر بألهمة والبسالة وحسن

ادارة الجيوش ثم حدثت الثورة الفرنسو ية

سنة ١٨٤٨ وقضت عليه وعلى عائلته بالنني

بسببها دوق دومال الشهير

فيها من المباني والمتاحف ولقدر قيمتها بخسين مليونًا من الفرنكات فراق ذلك للفرنسو بين والغوا الامر القاضي بنفيه

المقتطف

معرض الازهار والاثمار الاسكندري

فتح هذا المعرض في غرة مايو في زادي

سان ستفانو بحضور الجناب الخديوي . وقد مُرَّ الحضور بما شاهدوه من الازهار البديعة والاثمار والبقول على انواعها كالموز والهليون

والبلح والخرشوف والبطاطس والك, نب والقرع والباذنجان والشمام والخيار والجزر واللوبياء والكرفس والذين نالوا الجوائز على

الاثمار والبقول والخضركلهم من الوطنيين الحرب بين الدولة والمهنان

اهم حوادث الشهر الماضي والذي فبلهُ بل اهم الحوادث التاريخيَّة ٱلَّتِي حدثت في المالك العثانيَّة بعد الثورة العرابيَّة نشوب

الحرب بين الدولة العليَّة وبلاد اليونان وقد كان الفوز فيها للجنود العثمانيَّة ففازت فوزًّا مبيناً ودخلت بلاد اليونان واحذلت ولاية

أساليا كلها · وقد أعلنت هذه الحرب في السابع عشر من شهر ابر يل (نيسان) الماضي ولم ينتصف مابو حتى تمَّ الفوز للجنود العثانيَّة

وانقضى الشهر والمذاكرة جارية في شروط الصلح. وسنفصل تاريخ هذه الحرب في احد

فبقى منفيًّا الى سنة ١٨٧٠ حين نشوب الحربّ بينٌ فرنسا والمانيا فعاد الى فرنسا واعبد الى رتبتهِ في الجيش الفرنسوي سنة ١٨٧٢ ولما نفى اعضاه العيال الملكيَّة من فرنسا ثانية سنة

٨٨٦ انفي معهم الاً انهُ لم يؤَّاخذ بذلك الامة

الفرنسو ية بل بق قلبهُ متعلقاً بحبها وقد وهب الانستينو الفرنسوي الملاكه في شانتلي وما الاجزاء التالية

ميلاً بحريًّا في الساعة و بقال ان هذه اعظم سرعة جرت بها السفن

اخبار وآكة شافات واختراعات

الطاعون في الهند

لقلص ظل الطاعون في إلاد الهند فلم يعد إصاب بهِ في اليوم الأُ نحو ٢٠ نفساً

سكان القطر المصري بلغ عدد سكان القطر المصري بحسب التعداد الابندائي نمو تسمة ملابين وسبتم

المختلفة وقد احمي ما استخرج منهُ في العام النمداد الانتهائي في ٣١ مايو و ١ يونيو

الثلج في بلاد العرب

استغرب البعض وجود الثاج والجليد والصقيع في اللغة العربية لانهم ظنوا ان

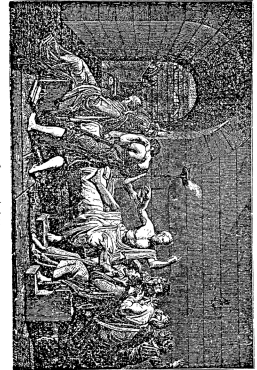
. هذه الاحداث الجو بة لا وجود لها في بلاد العرب لكن المستر بنت الرحَّالة الذي ذكرنا خبر وفاته في هذا الجزء ابعد عن عدن نحو

خمسين ميلاً فوصل الي بلاد لم يطأها قبلاً وجد فيها سلسلة من الجبال عليها الثلج والصقيع وفيها خرائب كثير من المدن القديمة . ثم سار في طريق حضرموت مئة

ميل وانقلب الى الساحل وعاد الى عدن فاصيب بالحمى الملارية هو وزوجاة كما قطعت السفينة المسهاة لوكانيا المسافة \ ذكرنا في الكلام عن وفاتهِ . ولذلك فالثلج بين اور با واميركا في خسة ايام وار بع عشرة | والجليد والصقيع من الاشياء المألوفة عند

ساعة و٧٧ دقيقة وكان متوسط سيرها ككثر | العرب فلا عجب اذا وجدت لها اسهام في من ٠٠٠ ميل بحري في اليوم او نحو ٢٢ | العربيَّة

_	
فهرس	٤٨٠
(فهرس الجزء السادس من السنة الحادية والعشرين)	
	وجه
البحث الشرقي في بار يس للسيد السنوسي التونسي من طلبة العلوم السياسية ببار بس	٤٠١
الدلفين	٤٠٥
خيار البحر	٤٠٨
سيار البياس الواجبات للقر يب	
الواجبات للعو يب لحضرة الكاتب الجيد فرح افندي انطون ناظر المدرسة الارثوذكسية باسكلة علراءلس	٤٠٩
التبغ وشار بوه م	٤١٣
سماع حدود ترجمة يوسيفوس	£11
النهضة العلميَّة .	240
المهطة الميد. الحميات الملارية واسبابها	٤٣١
خیرات مصر	240
كنوز الدنيا	٤٣٧
الصخور غير المنضدة	11.
السمحر في الشموذة	221
إب الزراءة * الكسافا والنبيوكا • استخراج الشمع • لاجنائن بلا نمول • امحاصلات	125
الزراعية علاج الفطر والمحشرات	
المناظرة والمراسلة * كتاب في الكيمياء الذرية · ترجمة السيد حمال الدين · مواعيد الند أن مرد مرد	٤0٠
المنتطف · تربية دود اكىربر · علماؤنا وضنهم باب الصناعة · الصور النوتوغرافية على المنسوجات اكعربرية · سفي اللي · الصناعة المصرية	٤٥٥
باب الهذابا والنقاريظ ، افريتيا دليلي ، ابن حور ، أكتناء الفنوع ، رواية غرامية نركة	६०४
مسائل ماجريها * الواح البالوزة ، الدودة في السحو، تأثير الكافور. و اتل الحشرات .	٤٦٠
فرنيش المرآة · صغل ورق الذهب ، طبيب الصحة ، شق لنة الاطفال ، ضرر التدخين ·	
الصرع وعلاجة السل وعلاجة · حرث ارض القطن . تكرار زرع القطن . طريقة زرع	
القطن . خواص اللح . فائدة البصل . فائدة البيض واللبن • آلة حبك انجرابات . دراه	
الحافة . سنة عمل الساعات . مخترع الشطرنج · كبرالشمس و بعدها · الشيب الباكر · ذهول	
الادباك • صبغ القيلن • مطبعة لنقل الكنتابة • آلة لرفع الماء • فرَّات الدول المجربة • الناء - لانك - مراد المام	
القاموس الأكبر · حل عقدة اللسان الاخبار العلمية وفيها ٣١ نبدة	٤٧١
اه سبار العميه وفيها ١ ببده	



سقراط في السيجن يتناول كاس السم

المقطف

الجزء السابع من السنة الحادية والعشرين

١ يوليو(تموز) سنة ١٨٩٧ الموافق ١ صفر سنة ١٣١٥

سقراط الحكيم



هو فياسوف اثبنا بل فيلسوف اليونان. ابوه ُ نتمات وامهُ قابلة فسما يعقله وفضله لابحسبهِ ونسبه الم يكتب كتابًا والم يششئ مدرسة ولكنَّ ثلامذنهُ ومريديهِ خلَّدوا ذكرهُ في بطون الاسفار ولايذكرالفلاسفةالذين بكوا فيود العقلوحموا حمى الفضيلة الأذكرسقراط في مقدمتهم

سنة ٢١

ولد باثينا نحوسنة ٤٦٩ قبل الميلاد وقرأً فيها الفصاحة والادب ودرس الهندسة والغنث أ ووقف على فله غة اناكساغوراس الذسي حاول تعليل الحوادث الطبيعيَّة بالاسباب الطبيعيَّة (كما يفعل عملاه الطبيعة الآن) وخالف الهل الكهانة والتنجيم وسنَّه آراءهم وتقض مزاعمهم ولكنهُ لم يتَّبم خطئهُ في البحث عن العلة الاولى أثَّتِي توَّلف بين العناصر ونسلط على المواد

وصحة م يبنغ علمه في الجمعات على العلم المروى إلي وعلى بين المفاصر وتستعد على شود كما فعل اناكساغوراس لانة حسب ذلك مرت المباحث العقيمة ألِّتِي لا تجلب ننماً ولا تدفع ضرًّا وفضًّل عليها ان يعرف الانسان نفسهٔ و يكبح اهوا»هُ

وكانت اثنياً في ذلك المصر مباءة لهريق من المناء المفسطائية وهم مثل علماء الهنة والبين الذين نشأوا في دول العرب لما نقلص ظل العلم عنها شأنهم المجادلات والماسحكت اللغوية والمحدودة وتوويق الكلام بالشكت البديعية والحام الخصوم بالسف طات المنطقة فكن استواط يتردد عليهم ويجادلم ولا بعد الله استفاد منهم تنزيل الفلمة من السهاء الى الارض واستخدامها لمصالح البشر كما قال شيشرون الخطيب الومائية ، فإن الفلامية او تما لا فائدة نما يقصون فلسفتهم على الامور العلوية والمباحث المقلمة ما ومواء العليمة او تما لا فائدة نما في الاخلاق والمماملات فجاء السفسطائية وتوكوا الفلمة واحتموا با يصلح شأن الانسان بين افرايو ويتأبه على خصومه في مجالس القضاء وتكنهم تركوا تابدب النفس والاخلاق نقام سقراط

وتوسط بين الطوفين فذهب مذهب السفسطائيَّة في توخي النفع ولكنة استخدم الفلسفة لذنت ولم يعبأ بالخزعبلات ألِّتي كان السفسطائيَّة يستمدون عليها فكان من السفسطائيَّة ولكنة كان اعظمهم وافضلهم اعظمهم وافضلهم

قلنا أن الإمرَّكان نُحَانًا و يقال أنهُ احترف حرفتهُ وكانت من إشرف الحرف عند اليونان وَكَثُرُهُ الرِيمَا لِمَا مَانِ إِبُوهُ تُركهُ عَلَى شيءٌ من الثروة فمكف على طلب العلم كمّ نقدَّم وو مَّهُ رجل من الاغنياء راغنًا في العلر فجاد عله مالمال كمن يسها, علمه الطلب

رجل من الاغنياء راغباً في الم لجاد عايم بالمال كي يسهل عليه الملب
وكان جياد اتناس في تلك الازمان بقتضي تجيد كثيرين منهم فحضر مقراط ثلاث
معارك اظهر فيها من البسالة والعبر على المشاق ما اذاع اسمة بين رفاقه فكن بشي على خشخ
حافياً وليس على بدني موى ردائي العادي حين كان الجنود يلتقون بالقياب ويقيمون في
غيامهم خوقاً من البرد . ونال الجائزة ألّتي تعطى للبطل الباسل جزاء بدنا في بيتها النشه
بل وهمها الشاب رآه محارب بيسالة بعد أن نجاة من القتل فان لهذا الشاب جُرَّ وهو بين
صفوف الاعداء وسقط ولم يستطع القيام فادركة مقراط ودفع عنه الاعداء ثم استخله ونج به.
ورأى زنيفون المرتزة يومركة أخرى وقد سقط جريجاً فحملة على منجيوابعد بوعن والع الخطو

وكان ببعد عن السياسة مدَّعيًا انهُ بنعل ذلك طوعًا لالهام الهي الهمهُ باتباع الفلسفة دون - واها نيخدم بلادهُ بها كاثر ممَّا يخدمها لو نقلد الخطط السياسيَّة. وقد اخنلف الباحثون في حقيقة لهذا الالهام وانَّا نبرئهُ من ان يكون خادعًا او مخدوعًا ولذلك نعتقد ان ذلك الشعود الداخلي هو نتيجة لازمة عاكن يراهُ من نساد الاحكام وحاجة الناس الى من

يرشدهم في سُبِل الصَّلاح والتبق ققام نيرهُ لمَّذَا الشعور مقام الاوليات الديميَّة معالمُ تَنقِية مَنطقيَّة لازمة عن ثلك المقدمات وذلك لا ينفي انهُ كان ميَّالاً الى الدّهول شأن كثيرين من كبار المقول واقام في اثنينا ولم يعبأ بالخروج منها الى المنابات والحراج كما كان يفعل المنفسطائيَّة قائلاً إن الانتخار لا تعلقُ شوكًا لم غ شهُ الان الذ في تحديد من من المناب التنابات والحراج كما كان يفعل السفسطائيّة قائلاً

ان الاشجار لا تعلق شيئاً بل غرضة الانسان فمنه بتما و به يستفيد و يغيد . واجتمع عليه كثيرون من المريدين المتجبين بحكمتيو وفضله ومنهم زنيفون المار ذكره وافاطون الحكم . وكل ما يُعرف عن سقراط يُعرف عما كتبه مُنان الرجلان عنه فوا اختلاا في الخطة الّتي التماما والغرض الذي رميا الميم فان زنيفون كان غرضة الدفاع عن سقراط وتبريره في عيون الهايات والما افلاطون فاظهره في مظهر الفيلسوف الذي كشف غوامض الفاسفة ووفومنا رالفشيلة ولا سجا بين اقوام المتهموا اتجال الرجه ولم يكن سقراط جميل المنظر ولا حسن الطلمة ولا سجا بين اقوام المتهموا اتجال الرجه

را به بن سنوات بين مستوود مسلم المستعد ود سنه بين النوام المهمورة بهان عبدول واعدال القد ، فانهُ كان افطس الانف شخم الشنتين جاحظ المينين ولكنهُ كان عبدول المضل قوي البنية كما يظهرون احتاله الموسم من غير أن يمتنع عن مقاتلة الاعداء في طريقه. وكان يمشي حافياً على الدوام ويتجنب اسباب الرفاهة والترف . وكان لهُ زوجة سليطة و لملها زادت سلاطة به كانت تراهُ من زهده واختياره شظف العيش على الراحة والرفاهة الأ

رادت سترحمه بها قامت تراه من رهده واختياره شطف العيش على الراحمة والرقاهة الا انهٔ صبر عليها وكان يومخ ابنهٔ اذا رآءٌ قصَّر في اكرامها ولا يخلو المرة من شدّ ولا سيما اذا حنَّ في عيون الجمهور محلًّ رفيعًا فقام الحصوم علي

ولا يُحِوّ الرّه من صد ولا سبا ادا عن في عيون اجمهور علا رفيعا هام الحصوم على استختافه المقاط إما أي استختافه المقاط إما استختافه بالمنطقة وبداية المقاطبة وعلى مقاومته للذين همهم الدنيا وحطامها وهم غافون عن تهذيب الاخلاق وتطبير النوس

واتَّهِمهُ اولئك الخصوم تهمتين كبيرتين الاولى انهُ استخت بالمَّهَ بلاتُومِ ووجَّه الانحكر الى آلهة اخرى غيرها والثانية انهُ انسد عقول الشبان وآدابهم وهما من التهم التي تروج سوقها في كل بلاد مخطة . وكان خصومهُ قد جاهروا بمداوته منذ جاهر بخالشهم وقت عماكمة القواد وذلك انهُ نشبت حرب بحر به بين سفن الاثينيين وسفن الاسبرطيين فدارت الدائرة على الاسبرطيين وثارت العواصف حينشذ فمبحت الاثينيين الظافرين من جمم الاسلاب دونن القتلى والغرق فاتمهم قوادهم بمخالفة قوانين البلاد واهانة آلهتها وحوكموا وحُسكم عليهم بالقتل وكان سقراط من اعضاء المجلس فبذل جيده٬ في تبرئتهم فذهب سعيهُ سدَّى فطلب ان يحاكمَ كل واحد منهم على حدته لعله ُ يظلم في نبرأتهم فلم يَجَب طلبهُ واخيرًا أخذت الاصوات فكانت الاكثرية على معاقبتهم بشرب السم . وتُعلَّم براءة اولئك القواد وكرم اخلاقهم من ان واحدًا منهم اسمهُ ديوميدون رأى الناس معشدين حولهُ وهو ذاهب اشرب السم فقال لم" اننا قد سامحناكم وعسى انما فعلموهُ بنا لا يعود عليكم بالضرر لكننا كننا قد نذرنا للآلمة

نَذُورِ الشَّكُو اذا فزناً على الاعداء فيجب ان تنوا بها بدلاً منا " فلما أُتِي بسقراط للحاكمة لاجل التهمتين اللتين اتهم بهما رأى خصومهُ سبيلًا للانتقام منهُ فدافع عن نفسهِ دفاعًا بليغًا اثبتهُ افلاطون. وقال بعد احتجاجهِ " قد تستاهون لاني كلمنكم كلام الرَّجل الحازم فانكم كنتم تنتظرون ان افعل كما ينعل غيري في موقف اقل خعارًا من موقني وهو أن انذلل أكم واطلب منكم أن تصفحوا عني وآتي باولادي وذوي قرباي لينموا مثلي فان لي اقارب مثل غيري ولي ثلاثة اولاد وكن ما منهم مَن بقف امامكم لهذا خرض لاً لا في احب العناد ولا لاني اربد ان استخفَّ بكم بل لاني احسب ان عملاً مثن هذَا يحط من قدري وزد على ذلك انهُ لا يجوز لي ان اترضاً كم بوجه يحرفكم عن العدل في انتضاء . وغاية ما يُطلَب مني ان ارشدكم الى الصواب اذا وجدت الى ذلك سبيلاً . ولقد انسمتم ان نتبعوا ارشاد ذمتكم وان تحكموا حسب الشريعة لا ان تحولوا الشريعة لاهوالكم وعليكم ائ تبرُّوا بقسَّمَكم وحاشًا لي ان اعوَّدكم الحنت فانرك الامركم وللآلهة لكي يجري القضاه مجراهُ " فَحَكُم عَلَيْهِ بِٱكْثَرِيةِ قَلْيَلَةِ سَنَّةَ مَنْ نَحُو خَسَ مَنْهُ وَلَمْ يُعَيِّنَ نَوْعَ العقو بة • وكان اصدفاؤهُ يحاولون ان يجملوها غرامة ماليَّة ليدفعوها عنهُ فلريقبل ولما رأى القضاة عنادهُ جعلوا "نمقوبة الموت سمًّا فقال لهم " لقد حكمتم عليَّ لانني لم "تملقُكم ولم اخاطبكم بكلام تودون سماعهُ وكمننيُّ غير نادم على ما فعلت . حكمتم عليَّ بالموتُ نكن الحن قد حكم عليكم بالنَّكم اشرار ظمَّة " وقيد الى السجن وتُرك فيهِ تَلاثين يومًا لانهم كانوا يُحنفلون احنفالاً دينيًّا يمنعهم من

قتل احد فيهِ وكان اصدقاؤهُ ومريدوهُ بترددون عليهِ في السجن و يتعلمون منهُ و يذكرونهُ في مواضيع الحكمة ويقال انهُ كهم في اليوم 'لاخير عن خلود النفس وقال لهم انهُ يرجو 'ن يكون موتهُ بَدَاءَة حياة جديدة . ثم جيء بالسم في كاس فودَّع اولادهُ واصدقاءهُ كم ترى في الصورة المرسومة في صدر لهذَا الجزء وتجرَّع السم غير هيَّاب ولا جزع ولما رآهم ببكون نهاهم عن البكاء وطل منهم ان بتحملوا فرافة بالصبر قال افلاطون ''همكذا كانت نهاية صديقنا واني اعدُّهُ احكم كل الناس الذين عرفتهم واعدلم وافضلهم '' . وكانت وفائهُ في الثانية والسبعين من عمرو

له أما من حيث الرجل اما فلسنته فلم تكن مبنية على كونو رجلاً صالحاً يعلم الناس ان يحسنوا صنعاً ويعيشوا عبشة البتر والتقوى بل عَلَى كونو وضع اساساً للفلسفة وهو المعرفة فكان ينعى الناس عن بعض الاعمال لا لانها خطايا وقد نهت الشرائع الدينية عنها بل لانها تدل على جيل عالمها وعدم ثقدير مر العواقب فكن يندد بالجيل و يطلب من الناس ان يقلموا عنه لئاً يعرف عليهم بالضرو . وكان له أسلوب سينح الناس يسمى النهكم السقراطي وذلك انه كان يجلو الما المناسخ على مقدماتهم و آرائهم . وكان يقول ان شأنة سينح الامور العقلية شأن امو سينح توليد الاطفال (فانها كانت قابلة وكان يقول ان شأنة سينح الامور العقلية شأن امو سينح توليد الاطفال (فانها كانت قابلة

كما نقدم) ومن ثم سمّي اظهار الحقائق النصورية توليدًا. وجرى على طريقة السوّال والجواب في مذكرة تلامذته . وقد عزا اذبر ارساوطاليس وضع طريقة القياس المنطقي المعروف بالاستقراء اي النوصل من الجزئي الى الكلي او من الخاص الى العام والبحث عن الحدود الجامعة . وكان يوضح اقوالة بأمثلة مأونة يجرّدها من اعال النجّارين والحاكة والاساكفة

الجامة . وكان يوضح اتوالة بامثلة ماؤنة يجرّدها من اعال التجارين والحاكة والاساكفة ولهذاكان يهزأ بو خدومه اما الاديبات فله فيها المقام الاسمى واساس اديباً تو ان الفضيلة معرفة والرذيلة جهل . فالاعال الفاضلة هي ألَّتي يعرف عاملها ما يجب فعه، وما يجب تركه فيصمل الاول ويترك

الثاني لانهٔ ما من احد يَعرَف حقيقةً ما هو الخبر تم يعمَن الشر الفاني لانهٔ ما من احد يعرَف حقيقةً ما هو الخبر تم يعمَن الشر المعرف من الله المعرف المعرف المعرف المعرفة بما في الكون من علامات القصد فان

كان ذلك محيحاً فقد سبق بنارو بالى وغيرهُ من القلاسفة السيحين الذين قاموا في لهذا القون. لكن ما اثبته افلاطون عنه لا يؤيد ذلك ولا يؤيد ايف ما أسب البودن الاعتراف بخلود النفس ولم يضع سقراط طريقة فلسفية خاصة وكن نشأ من تما يجو طرق مختلفة فان اقليدس الجارى (غير اقليدس الاسكندري ساحب الاصول خندسية) اخذ اسلوب سقراط الجدلي و بني عابيه الطريقة الجدلية . وانسأنس الكبي الذي عنم أن اللفونية في ظايقة الحياة بني طويقته على تعالم سقراط . وكذلك ارستش التبرواني الذي عنم أن اللذة غاية الحياة بني طويقته على المدار عنه المراب عن طريقته أ

على نماليم مقراط مع أن طريقة سقراط كنت وسطَّ بين هاتين الطريقتين لانهُ علَّم الن النفيلة واللذة غير متنافيتين . ولم يخنف سقراط لا شرح تعاليهُ على حقيقتها الا تلهيذهُ الالطون وسيأتي الكلام عليه وعلى فلسنتو في جزءُ آخر

سكان القطر المصري

اننقت الاداة الازية والتاريخية على ان لهذا القطر مُصر قبل غيره مر الامصار وارثقت فيه الحفارة منذ خمة آلاف عام فبلفت حداً تدهش آثاره الابصار و بلغ سكانة في عهد فراعتيم سمعة من الملابين وكانوا يسكنون ١٨٠٠ مدينة وبافت مذه المدن ثلاثة آلاف في عهد البطالمة اليونانيين وباغ عدد السكان في عصر نيرون سبعة ملابين وثمانانة اللف نفس . ثم فتح العرب بلاد مصر ودالت عليها الدول وانقلص ظل مجدها ودب الفناة في الها فر بعق منهم سنة ١٨٠٤ اسوى مليونين وخمس مئة الف نفس . ثم نموا نموا اسريما فبانوا خمة ملابين و وعود ١٨٠ الف نفس سنة منا بين ونحو ١٨٠٠ الف نفس سنة المؤيات بل تكثرة الموالمد ولكن ما من احد فدر ان عددهم يزيد على تسعة ملابين كي ثبت من الاحصاء الاخير الذي تم في الشهر الماضي فقد بان منه أدب سمكان القطر المصري الان تسمة ملابين و ١٩٠٤ الفا و ١٣٠٣ نفساً فبلغت الزيادة في خمس عشرة سنة مليونين و ١٨٠٠ الفا و ١٨٠٠ نفساً فبلغت الزيادة في خمس عشرة سنة مليونين و ١٨٠٠ الفا والمنبن سيفة المنه لحبيت زيادة عظيمة بدأ بالقياس على البلدان الكبرة وسامة المنا الزيادة إلها المفاري اللها المنا والمنة وهي لو بلغت واحداً او اثنين سيف المئة طبعت زيادة عظيمة بدأ بالقياس على البلدان المامة كانكانرا وروسها وهذا بيان الزيادة في المافظات والمديريات والمدن الكبرة المنا المناه كانكانرا وروسها وهذا بيان الزيادة في المافظات والمديريات والمدن الكبرة

(المحافظات)

سنة ١٨٨٢	١٨٩٧ قىس	
77.7.7	٠٧٦٤٠٠	القاهرة
14071Y	719777	الاسكندر ية
- 17710	· = 4.14	دمياط والمطر ئة
· ۲۱ · Y ·	. 2 4 . 77	بورتسعيد والقنال
11111	4F-A1-	السويس وتوابعها
4474	.17997	العر يش
740467	1.14481	المجموع
	٣ نفسًا اي ٤٦ في المئة	فالزيادة في المحافظات ٢١٨٩٥

£ 4.4	سكان القطر المصري	يوليو ۱۸۹۷						
مديريات الوجه البحري								
	777.4.	البحيرة						
. E1EAA4 .	4.544.0	الشرقية						
37.5%	X 1 1 7 7 Y	الدفهلية						
474844	1247402	الغربيَّة						
77.577	TY171.	القليوبية						
727.18	131374	المدوفية						
771.797	2721194	المجموع						
فالزيادة في هذم المديريات ١٣٣٠٤٠٥ اي ٤٠ في المئة								
مديريات الوجه القبلي								
07/17	Y07.71	اسيوط						
719077	414X.	بني سويف						
47,47.4	FY - 7 Y7	الفيوم						
, 44Yo·4	71.	الجيزة						
. 418714	P = A 7 3 0	المنيا						
071217	7.8784	جرجا						
٠ ٢٧٨٨٤	4.0.71	قنا						
10101	77.14.	النو با						
77475.4	79907X0	المجموع						
فالزيادة في هذمِ المديريات ١٢٣٢٩٨٣ اي ٤٤ في المئة								
المجموع العمومي								
سنة ۱۸۸۲	سنة ۱۸۹۷							
7779.8.	1705-77							
فالزيادة في سكان القطر كله ٣٨٧٥٢٨٣ اي ٤٠ في المئة في خمس عشرة سنة وذلك								
ُ من النوادركما ذكرنا فبلاً. وكانت الزبادة على اكثرها في المحافظات ولاسيما في القاهرة وهي								
ليست كلها من المواليد بل بعضها من المهاجرة الى المدنكم لا يخنى ولا سيا لان سكانها كانوا								
معفين من الخدمة المسكرية . ولتاوها في الزيادة مديريات الوجه القبلي ثم الوجه البحري								

المقتطف		لقطر المصري	حکان ا		£AA	
کار مدن القطر						
سنة ۱۸۸۲	سنة ١٨٩٧	, المدينة	منة ١٨١٢	سنة ۱۸۹۷	المدينة	
1.771	14911	ا سراسنا	478.44	٥٢٦٤	القامرة	
٠٨٢٥٧	11770	ا بلبيس	771747	T1977Y	الاسكندرية	
11177	17171	رشيد	1707.	T0T.X	بورتسعيد	
.97.1	1 41	الجيزة	1.414	14504	السويس	
11.77	10791	بني سويف	48.55	71781	دمياط	
****	71777	الفيوم	7:707	TT175	ادمنهور	
17150	72777	المنيا	W.E.4	777£Y	المنصورة	
W10Y0	£7.77	اسيوط	7775·	117Yc	طنطا	
11711	119-	سوهاج	17.744	7.012	شبين الكوم	
17500	44410	نا	11742	1727.	بنها	
1737.	101.1	اصوان	14410	673c7	الزفاز بق	
1.14.	1.7071	سەورس .	1:772	`	میت غمر	
٨٥٠٢٠	1170.	الفشن		119.2	دسوق	
1.444	12571	ملوي		۱۰۲۳۱ ِ	كغر الزيّات	
1 4441	10115	منقلوط	1071	+1 .4Y	المحلة الكبرى	
1 44YA.	17111	طيطا	1100.	571	سمنود	
.9792	11750	ضا	11.44	144,4	زنتي	
1444	4 Y A Y A	اخميم	.4-67	11177	ا قليوب	
12119	17417	جرجا	124	7777	منوف	
1.201	12271	اسنا	7.77.V	177	اشمون	
	18877	۔ واکن	(1.4.51	17777	7/2	
و يستفاد من لهذَا الاحصاء فو ئد حمة منها نزع الوهم المسلط على العقول وهو ان الصحة						
ِّ فِي مدن لهٰذَا القطر دون ما هي عليهِ في كل مدن الارض والوفيات نيها ككثر ممَّا هي في ابَّةً إ						
مدينة كانت من مدن المكونة والند بير الصحيَّة ألِّتي تزداد فيهِ عامًا بعد عام لم لقال عدد						
الوفيات · فان كل ذلك يزول 'ذا بان ان عدد السكِّن أكثر كُنيرًا مَّا قدر فبلأ						

اخلاق الكوريبن(١)

معرَّ بة من مقالة للاسناذ ادرِرد مورس

قابلتُ كثير سن من طلبة العلم والنواب الكور بين مدة اقامتي في الاد يَابان وساً لتهم ما لل كثيرة عن بلاد مُوابن وساً للهم ما لل كثيرة عن بلادهم وشعبهم وعاداتهم واطوارهم واخلاقهم ولم يكن غرضي ان انشر ما وقتت عليه بل ان اقابل بينة و بين ما اعملة من احوال اليابانيين ولوذهبت الى بلاد كوريا نقسها ما كنت لاسأل اهلها مسائل ادق من مسائلي هذه ولا لاكتب اجوبتهم عليها باسرع تما كتبتها

العائلة

نسبة الاب الى الابن نسبة الملك الى الرعبة او السيد الى العبد فاذا دخل ابن غرفةً فيها ابوه وجب عليه ان يقف ادامهُ مكتوف البدين حتى بأمره المجلوس واذا جلس وجب عليه ان يخيي الى الامام بالخضوع النام ولا يقف ما لم يستأذن اباه وهم يوقرون آباءهم لهذًا التوفير حبًا بهم وخوذًا من ان يتذكر العبيد من خدمتهم

ولا يليق باحد أن يسمل أو يعطس أو يجبئاً أو بيصق في حضرة رجل شيخ • وبيق الانسان فاصرًا حتى بلغ أطاسة عشرة أو حتى يتزوج وبايو أن يضغر شعره ما دام فاصرًا ضغيرة واحدة يطنقها على ظهره • ومتى أدرك من الرجولية عقص شعره في قمة رأسو وكل ما يكتسبه الاولاد وكل ما يملكونه الآبائهم. وإذا انقض الابن عن أبيه وسكن وحده حتى له ن يستعمل ما يكتسبه وأن يصرف بصداق زوجاء ولكن أذاكان الاب نقيرًا حتى له أن بيم يت بنه و بأخذ تمنه . ولا يستعم للاولاد أن يشربوا مكرًا ، وخلاصة ما عرفته أن الابن عبد رق لابيه ، وإذا مات رجل ورئه أبنه الأكبر لكن الاخوة يجبون بعضهم بعضا و يساعد الذي ، نهم النقير

اما البنات تحالهن أصلح من حال البنين فانهن يأكن و بلبسنَ ولا ينعلنَ شهيئًا آخر و بَزِحنَ مع آبائينَ واخوتهن و ينتهرتهم وشأنهن في البيوت شأن الولد المدلَّل

 (١) . نتصف كوربا بلاد شرقي بلاد الصين سكانه نحر انني عشر مليونا وفي انني طال النارع عليها
 يين "دين واليدين ودي الني نشوب الحمرب بينها منذ عامين - ويذل انها نشبه المنظر المصري في نوع قريم وغارت ارتبها مرم يكن اقلبها ابرد من اقليمو والمفة مرعيَّة بين الطبقات العليا من الناس واذا كان عند رجل عبيد من الخال والجواري فالخلان ليحملون في مكان والجواري في مكان آخر ولا يجنمهون معَّ . والزوجة سيدة الجواري وييدها امرهن ومن يقمن في مكان خاص بهن لايدخلهُ الخمان الأكنس دارو واصلاح بستانهِ . ويرث الرجل عبيد ايوكما يوث سائر امتحدُ وياع العبيد و يشترون عناً واذا افتقر رجل فالعبيد الامتاه يسمون لهُ ويقومون بميشته و يُعتَى العبد بأمر سيدم

لا مدارس في بلاد كوريا لكن الطبقات الدايا استخدم المعلين لتعليم الادها في بيوتها في بيوتها وأدامت المتلان القراءة والكتابة بمستجر الصين ويتهذبون بقواعد الأداب الخمس وهي صاءة الوالدين واحترام الاخ الاكبر والحضوع لخلك واكرام الروجة والإخلاص للاصدناء . وهذه القواعد من تعاليم كنفوشيوس فيلسوف الصين ، فاذا رسخت في ذهن الولد علوه كتابة المكتبب فكتابة دروس التاريخ ثم درءً موه كتب المصين الاديئة ثم صناعة القريض . وتدوم هذه اللروس مدى الحياة فارت الرجل منهم يدرس كتب القديمة في الشاء وصناعة الشعر في الربيع وعلم السياسة في الصيف ثم يكرر على ذلك سنة بعد سنة و يعين الملك اناما الاسمان طلاب الوظائف فيدخل الطالب غرفة يُغفل عليه فيها الاثة ايام ولا كتاب معه فيوب على المكان فيو سمة تناعيل (٣) مسائل من كتاب القديمة (٤) شعر طويل الكتاب فيو سمة تناعيل (٣) مسائل من كتاب القديمة (٤) شعر عليه الاخلاق والعادات فيه سنة تناعيل (٣) مسائل من كتاب القديمة (٤) شعر عليم الكتاب القدمة (٤) الاديئة التي والمدينة المي المدينة الحابة البلاد

وعندهم أن الشعر يظهر اخلاق الانسان والمسائل التأرُنيخية نظهر معارفة. وشرح الغوامض يظهر أن الشعر يظهر الكتاب الكيار يظهر معرفئة لاخلاق الناس، وحكمة على الفوامض اللاديكية والحريثة والحريثة يظهر فوى عقلم . لكنَّ نساد الاحكام في بلاد كور با بلغ حدًّا لا مزيد عليه فهو يتافض ما قبل هنا عن المتحان طلاًب الوفائف و يثبت ن تظاهرهم بالما والفضل دعوى فارغة وخداع قبع

وكان في كوريا مدارس عموميَّة من فديم الزمان وكدنها أَلنيت منها منذ قرون وليس فيها مدرسة الآن الأ في بعض الهاكل التابعة ككنةوشيوس فان كهنتها بعيِّون الطلبة أندتذ يتردّدون عليها • واما الهياكل البوذيَّة فلا مدارس فيها ككن كهنتها يدرِّ سون و يشرحون العلوم الذيئة في اوقات معينة مقام المرأة

مقام المرأة في كور با وضيع جدًا فعي في بيوت الاكابر اسيرة مسجونة في بيت ابيها وزوجها و ببندئ سجيمها حينا تبلغ العائمرة من عمرها وكان شأنها الحرم، ذلك كثيرًا منذ

اربع منة او خمس مئة سنة وكثيرًا ما تشير النساة الى تلك الآيام بالتأوُّه والتحسر .واعال البيت كنها منوضة على النساء و يجوز للرجل من العامة ان يفرب زوجنهُ ، واذا ارتكبت جريمة ماكالسرفة عوفب زوجها بدلاً منها ، واذا مرَّت امرأَّة امام موكب الملك اضطرّ الموكب ان يقف الى ان تم

الدادات

لا يستعمل الكور بون العيدان في الاكل كما يستعملها الصينيون واليابانيون بل بأكلون

السوائل بالملاعق ولا يُتكلون عَمَى الطعام بل يأكلون صامتين ويشربون نوعًا من الشراب المحرّ على الطعام دائمًا

ُ وَلاَ يَشُونَ فِي الاعراس ولا يندبون في المآتم ولكنهم ينتُّون وقت الولادة ويولمون الولائم الفاخرة حيننذ

ُولا يُشْمِون ابدانهم ولا يلبسون اقراطًا في آذانهم والنساه يمهنن وجوهين وكلهم يلبسون الحواتم ولاسها النساه . ويكشف نساه العامة عن صدورهن ً . ولا يمثني احد من

الكور بين حافياً

وكل الابواب واكوى في بيوتهم مربّعة ولا يجوز أن يكون في البيت نافذة لما تنطرة الأ في قصر الملك. وبيوتهم كنها طبقة واحدة ولا يجوز لم تشثها من الخارج. وبسمُّون شوارعهم باسهاء الانجار والعظاء والحوادث الذمهرة والاوصاف المستحسنة . ويعرف صبَّادوهم ان الزبت يكن اضطراب البحو فيصبونه عليه لهذه الغاية

الز واج

يحرّمون تزوّج الاقارب لان احد ماوكهم قال منذ اربع منة سنة ان النسل ينقرض بتزوّج الاقارب بعضهم من بعض وهو الذي اخترع حروقًا للطباعة من الحديد · ولا يرى العر يس عروسهُ الا بعد الزواج فبمضي الى يبت ابيها و يأتي بها الى يبته وحينا يصلان البد

بنحني كلُّ منهما امام 'لآخر وهم' واقفان ثم تنحني العروس امام حميها وحمانها واقارب زوجها و'قدم لحميها وحمانها خمرًا واتحارً' و بجياسم اقارب العروس و يولون وليمة كبرة · وحيما يمضي العريس الى بيت حميم بأخذ معهُ ورقة من ابيهِ كتب فيها " لمي ابن ولك ابنة " و بأخذ معة قطعتين من الحرير الواحدة حمراة والثانية زرقاه الحمر"ه ملغوفة بورقة زرقاء ومر بوطة بخيط احمر والزرقاه ملغوفة بورقة حمراء ومر بوطة بخيط ازرق والخيطان معتودانءقدة مخصوصة تسمى عقدة اتناق المقول · واللون الازرق للرجل والاحمر المر"ة فيُصنع منهما ثو با العر يس .

تُسمى عقدة أتفاق العقول · واللون الازرق للرجل والاحمر للرَّأَة فيُضنع منهما تُو با العريس. وحينا تموت الزوجة تدفن معها الورقة ألَّقي اتى مها زوجيا من ابيد يوم عرسها مُ يُسمى الكرياب بحثناً له من المراه الذائر كذن أمد الاركُ بك علمه الد

و بي ووي مود ووبه معتقل من اسم ايده وامو فاذًا كن اسم الاب كم بك واسم الام و يسمى البكر باسم مختول من اسم ايده وامو فاذًا كن اسم الاب كم بك واسم الام شل هاي سمي بكرها كم هاي وقد يكتب للزوج عكى زوجته قبل سناالبرغ ونكنه لا يسكن معها الا بعد ان بصبر عمره ١٨ سنة واذا كمت له عليها صار يجق له أن براها

همها الا بعد أن يفير عمره ١٨ سنة واداً كتب له عليها هذار يجلى له أن يواها و بعافب الزنا بالغرامة وقد تجبر الزانية على أن لفيم في ا^لنجن أهنج للمسجونين . والنستري جائز شرعاً وككنفر مكروه و يشار الى المصري كأنه ارتكب مراً اذكا

ولاً تتزوج ارامل الاكابر ثانية ، والطّلاق ممنوع ونكن الانتصال مشروع اذا التهمت المرأة بخيانة زوجيا ولا يحق لزوجيا ارت يتزوج ثانية . واذ تزوع رجل جاريته احتقره الجميع وتبرأ اقاربه منه ونكنهم لا يتبرأون من اولادو وطبّهم صيفي ونكنهم يحسبون الابراض كلها من الارواح الشريرة و يستخدمون العميان

وسبهم سيبي ومسمه يسمبون الوطن الوطن المهامي الوطن المبدورة و مستعمون المعين الاخراجيا من المرض بالنعزيم و يستخرجون المسكرات من الارز الجنامر ومن بعض الحبوب والاثمار . ولا يجوز لاحد

منهم أن يدخن التبغ ما لم يــتأذن الحضور وكان عند الكرربين نقود من الورق منذ خمس مئة سنة ونقود مز الله هب والنشة عدسية الشكل ولكن كثر تز ينها فالنتها الحكومة

الديانة وإدّداب

نقوم حكومة كوريا بنقات الهيا كل الكنفوشية (نسبة إلى مذهب كنفوشيوس فيلسوف الصين) وفي هيكل او كذار فيه من هؤلاء الصين) وفي هيكل او اكثر فيه من هؤلاء الفلاسفة والحكومة تخافه لانهم ينتقدون اعال الحكم و يخطون 'ذا قات رواتهم وكانت الملادعا مذهب مدذ في سند الله الملادعا مذهب مدذ في سند المدرا ا

المنارصة وجموعه عام، ويهم بمسدول اعلى الحكمة و المحقوق دا فت رو نهم. و دات المبالا دعل مذهب بوذا نبل الله بن المبالا السهن فتيمة الناس في كل المدن وتركوا مذهب بوذا وخربوا هياكه . ومرت قواعد مذهب كنفوشيوس انه أذا لخم المان على خدك فأحرز له الحملد الآخر واذا بعق علمك فلا تسجم البصاق لان محمة دليل المذعب . ويقال ان الصد قد مرعية تام الواية في بلاد كوريا وان الكوريين اصدق من الصينين واليابانيين

دفن المبائي

بدفن الميت في كفن من منسوجات البلاد بشبه النوب الذي يلبسهُ في حياتو ولا نقام الله شمائر ديبيَّة وقت دننو واذاكن نقيرًا استأجروا لهُ نشأً يحملونهُ فيهِ والأصنع نشأً التفسو فيل وفاته واذاكن مولمَّ بشيءُ من الاشياء كالكتب ونحوها دننو مُ معهُ ولا بدَّ من ان يكون عمق التهر قامةً و ويترك الميت في بيته من الاثنة ايام الى ثلاثة اشهر قبل دفئه ومدة الحداد ثلاث سنوات حسب مذهب كنفوشوس وعلامة الجداد لبس التياب الكتائية الصغراء و ينظر الى لابس الحداد بعين الوفار ولا يزعجهُ احد

Nest

الكور برن اهل صناعة وعندهم الصانغ والحداد والنقاس والبناء والنقاش والحائك والسروجي والجزّار والمالاح (صانع الحج) والحفّار والاكثار والفلّح والواعي والخرّاف والصبّاغ والنباغ والمجار والدباغ والمجار والمساه يخطن أيامين بايديهن. ولا يُستجدون الاولاد في الاعال بخلاف الهل يابان فانهم بستخدمونهم كثيرًا • والرجال يصنعون الاحذية وتكشهم

يعدون هذه الصناعة حقبرة وتبني الحكومة اسواق تباع فيها البضائع كل بضاعة سينح سوق على جارة فترى سوقاً للمنسوجات الحريريَّة وأُخرى للمنسوجات القطنيَّة وأخرى الاحذية وأُخرى للورق وهمرَّ جرَّ

مستورب ... والتجار يستدينون المال من الاشراف و يدنمون اليهم الربا . واهل كل صناعة متجاوون فاذا أصبب احد منهم بمصبة ساعده "هل صناعه

والنساه يغزلن ويمحكن ويخشن ويطبخن ولاتميبز بينهن فنساه الاشراف يطبخن طعامهن

كنساء السوقة

والنماون في الاعمال نادر لا في استخراج المدان وعمل الاجر و بناء الاتانين المبي الحنوف. وحراثة الارض موكولة الاحرار والمرابعين و يستى المرابعين عبيداً يدنعون الجزية . والسخوة نادرة نتستأجر الحكومة لعمّال لاعمالها . واذا ونعت بالناس السنون واشند الفيق عمل الحكومة بعض الاعرال العمومية المنوج بها ضيفتهم . وساعات العمل فايلة نمان فقط من كل يوم واذا عمل جمهور منهم في عمل واحد عموا فيه مناوية فاذا كانوا الاثمن رجادً عمل عشرة منهم ثلاثة ايام وعشرة ثلاثة الموى ويعود الدور الى العشرة الاولين بعد أن يكونوا قد عمو الاثم إما واستراحو سنة فيحملون ثلث الممنة و يستريحون ثلث المدنة و يستريحون ثلث المدنة و يستريحون شديا واندلك كانوا من افقر الحل الرض

جزيرة سقطرى وسكانها

كم ترك الاوَّل الآخر وكم في رحاب لهذا المعمور من بلاد تعاقبت عليها اجيال وسمد فيها ابن آدم وشقي وامره مجبول لدى اخوانو . ان قلت لابناء لهذا القطر انه على مقربة من بلادكم جزيرة اسمها شائم على لمانكم و بضائعها معروفة في اسوافكم وهي جزيرة سقطرى ألِّي ينسب اليها الصبر المسقطري ويوْ فى منها بالدنبر ودم الاخوين فاخبرونا عا تعرفونه من الموافقة من المرادا الميك مدهوشين لا يحيرون جواباً ولا يجدون في ما لديهم من محمات البلدان ما يشنى الغلل

قال صاحب القاموس وصاحب الناج " سقطرى وسقطراه واسقطرى والهلها يقولون سكوتره جويرة متسعة بيحر الهند على بسار الجائي من بلاد الزنج و بينها و بين المها ثلاثة المام مع لياليها والمامة نقول سقوطرة · يُبحَل منها الصبر الجيد الذي لا يوجد مثله ُ في غيرها ودم الاخوين وهو القاصر الكي وغيرها وفيها مباه جارية ونخيل كشيرة . وقد ذكر المؤرخون من عجائب هذه الجزيرة ما يحيله المقل . واهلها يونان لا يُعرَف اليوم يونان على صحة سواه ، لان ارسطو اشار على لا سكندر باجلاء الهام واسكان طائفة من اليونان بها لحفظ الصبر لعظم منفعته . ومن مدت هذه الجزيرة بروة وملتده ومنيسة وفي الاخيرة بسكن ملك الزنج "

وقال ابو النداء في نقويم البلدات "قال المهلبي في العزيزي وجزيرة سقطرة طولها تمانون فرسخا واهلها نساري نسطور بة . قال ابن سعيد وهي جزيرة مشهورة واليها ينسب الهبر المقطري المفضل.قال الشريف لادريسي و بينها و بين عدن أبين اربعة مجار وقيل ثلاثة" وقال باقوت الحموي" سقطرى وسقطراه جزيرة كبيرة فيها عدة قرى ومدن تناوح عدن جنوبيها والسالك الى بلاد الزنج يرا عليها واكثر الهالم نصارى . يجلب منها الصير ودم الاخوين وهو صمنه شجر لا يوجد الا في مذه الجزيرة يسمونه القاطر . وكان ارسطاطاليس كتب الى الاسكندر حين سار اى الشام في امر هذه الجزيرة بوصيه بها وارسل اليه خماعة من البونان ليسكنهم بها لاجر العبر القاطر فيراً الاسكندر اليها جماعة من البونان واكثرهم من مدينة ارسطاطاليس فضيو على من كان بها من الحند وملكوا الجزيرة باسرها واكثرهم من مدينة ارسطاطاليس فضيو على من كان بها من الحند وملكوا الجزيرة باسرها وكثرة الاستخاب منابع الله المنابع الاستخاب منابع من كان بها من الحند وطلهو المسيخ بن مريم وكان الهند بها صناء عظهم المسيخ بن مريم

تنصر من كان بها من اليونان و بقوا على ذلك الى لهذًا الوقت فليس في الدنيا موضع والله اعلم ا ونيه قوم من اليونان يجمنظون انساجهم ولم يداخلهم فيها غيرهم غير الهل جويرة سقطرى • وكان بأوي اليها بوارج الهند الذين يقطعون على المسافرين من التجار واما الآن فلا " وقال إلحسن ابن يعقوب المصداني اليجي " وبمًّا يجاور سواحل اليمن من الجزائر جزيرة

سقطوی والیّما پنسب الصبر السقطری وطول هذه الجزیرة ثمانون فرسخاً ونیها من جمیع قبائل مهرة و بها نخو عشرة آلاف مقاتل وهم نصاری · و بذكرون ان قوماً من بلد الوم طرحهم بهاكسری ثم نزلت بهم قبائل من مهرة فداكنوعم ونتصر معهم بعضهم · و بها نخل كشير

و يسقط بها العنبر وبها دم الاخوين وهو الأبدّع . والصبر الكذير . واما اهل عدن فيقولون لم يدخلها احد من الروم ولكن كان لاهلها الرهبايّة ثم ننو وسكنها مهرة وقوم مس الشراة وظهرت فيها دعوة الاسلام ثم كثر بها الشراة نددوا على من بها من المسلين وتناوهم وبها

مسجد بقال له المدوق " له لمذًا ما ونفنا عليه في اكتب العربية ، وفي محبات الافرنج كلام وجبز عرب هذه الجزيرة لا يتعدَّى وصفها الجغرافي. وقد قصدها بعض السماء حديثًا وبحثوا عمَّا فيها من انواع الحيوان والنبات ، وآخر من ذهب اليها منهم الرحَّالة بَنْت الانكليزي الذي ذَكُوناً فيهُ في الجزء الماضي من المقنطف، وجاءنا جزه بونيو من مجلة القرب التاسع عشر الانكليزية وفيه

الجزء الماضي من المقتطف وجاءنا جزة برينو من عجه الفرز التاسع عسر الا تحديد به وبيد مقالة عنها نقليم وهي آخر ما كتبه وقد وصفها فيها وصفًا مسهبًا فرأينا ان للخص منها ما بلي لما فيهم من الفكاهة والفائد: قال

كان الذي صنع قارَّة افر يقية رمى منها فلمة صغيرة في الاوقيانوس الهندي فكان منها جزيرة سقطرى . وهي جبليَّة الارض كغيرة الخصب ولعلها مجهولة اكثر من كل الجزائرة المأهولة . يحسبها الجفر اليون تابعة لافر يقية وهي في الحقيقة جزّة من بلاد العرب. وقلَّ مَن ذهب الى المئذ واستراليا يطريق المجر الاحر الأرآها في طريقهِ كنن الذين دخلوها من

الاوربيين يعذون على لاصابع اقمنا فيها مدة شهرين من لهذا الشناء واخترفناها من طرف الى طرف لكي نميط اللثام عن تاريخيا القديم ونعرف شيئًا عن احوال سكة بها الحاضرين

ذُهُوْ ، ويَّتُ بَاشًا الى انها هي تونوتو انذكورة في الآثار المصرية وكان القدماة يجلبون منها اللبان والمر · والارجج انهُ مصيب لان القدماء لم يكونوا بعرفون بلادًا الحرى ينتج منها ما ينتج من سقطرى من دم الاخوين وانواع اللبان والمرفوغير ذلك من الصحوخ الثمينة

وكلها من النوع المفضل

وقد فيل لنا فبل الذهاب اليها ان سكانها يُحكمون لفة مهوة فحسبنا ذلك صحيحًا لان آريان (المؤرخ الذي نشأ في القرن الثاني للميلاد) قال ان جزيرة ديوسقوريدا (اي

سقطری)کانت فی ایامهِ خاضمهٔ لمالک من بلاد الیمن او بلاد العرب ألَّتِی منها اللبان والمر ثم ثبت لنا ان المتهم مسقلة عن المهر به والعربیّة ولوکان فیها کابات کشیرة منهما · ولیس فرا ادارا کاز الاس مالا الله برای کاباک با در استان المالی الله با الله با در استان ا

في لسان اهاماً كلة الاسد ولا للنرس ولا للكتاب لان هذه ِ الحيوانات لا توجد في جزيرتهم وقد ظن شوينفورث (العالم النباقي والرحّاة المشهور) ان كلة سقطرى هندية وهي في الاصل ديوسوقطورى فحرّائها اليونان وجعلوها ديوسقور يدس

الاصل ديوسوقطورى فحرَّقها اليونان وجعارها ديوسقور بدس ودخل البرتوءَ ليون مذـو لجزيرة سنة ١٥٣٨ · فوجدوا فيها شيخاً منالعرب مُتَيَّبًا في مدينة تستى زوقو اي الــوق.وهي الآن خراب وخرائبها سيّخ بقمة طببة يجيط بها اتخيل و بجانبها

على رزو عليه الماء والحملة كن مرفأ لها تم فعائمة الرمال عن المجتو وفوقها جبل الحاجر وانخل خور عميق عذب الماء ولمله كن مرفأ لها تم فعائمة الرمال عن المجتو وفوقها جبل الحاجر وانخل يمنية الميم فيجعل منظوها من الشم المناظر

وقد كذر الطائد من ذكر اليونان الذين اقاموا في سقطرى ككنني ارتاب سيف المحتفظة والكافرة فقد الكنابات المنقوشة المحتفظة فالم يتركوا لهم اثرًا فيها لان كل الكنابات المنقوشة المؤوجدت فيها حبشية ووجدنا فيها فبورًا حبشيةً وقبورًا مثل قبور المجاة الذين كانوا بسكنون في ساحل المجر الاحر شالي سواكن وكنوا خاضمين الموكة الحبشة

والارجح ان موك الحبشة لدين تفايوا على بلاد العرب في بداءة التاريخ السيمي ونشروا العلم تفاير على بداءة التاريخ السيمي ونشروا العلم تفايد التأمي الما تفاير أنها في التفاير أنها الما تفاير أنها الما الما الما الما الما عشر ثم زالت تفاير منها لأ رسوم بعض الصابان على الحجارة والمدافن القديمة وخرائب تديمة يقول السكان انها من بناء الافرنج والنصارى وقد ثبت لي ان الهالي هذه الجزيرة بقر نصارى على مذهب الكنسة الحبشية ال عليه غير بعيد

وفيها الآن انوام من البدو يمكنون جبل حاجر والاودية القربية منه و يضربون بواشيهم من مكن الى اخر وقد قبل انهم من حكان الكوف القدماء لكنني وجدتهم بواشيهم من مكنون بوتاً مبنيّة بناء ولا يجاون الى كوف الجبال الآ اذا اشتد الحروالجفاف واضعارُ وا ان يذهبوا بواشيهم الى النجود في صلب المرحى وذلك من شهر بوليو (حزيران) الى نوفيرات؟ وهم حسان المنظر خفاف الابدان سراع الحركة شديدو السمرة طوال الخي بيض

الاسنان يشبهون البدو الذين في بلاد مهرة في هيئاتهم وعاداتهم · وسكان جبل حاجر منهم يحبون الفناء والرقص ولا يعبأون بالشعائر الدبنيّة ولعلهم من سكان بلاد العرب الاصليين الذين كانوا فيها قبيا وخلها العرب الحاليون (اى من العرب العار رة لامن المستعربة)

و يروتهم مستديرة لا اثاث فيها غير الحصر ينادون عليها وفيها جرار يضعون فيها السمن واوطاب تخفون فيها اللبن ورأبت في بيت منها حزمة معلقة في السقف فدنوت منها واذا هي طفل معلق في شيء كالكيس لينام فيه ، ويسترون ابدانهم بمارّر يموكونها في جزيرتهم وقطعانهم كثيرة من البقر والغنم والمحزى ولهم اعتنائه شديد بها ولها في الجزيرة مراع كثيرة الكلا . والبقر ممينة غزيرة اللبن . ولا زراعة عندهم غير انهم اذا قلَّ المرعى حفرواً آبارًا وعملواً الارض باداة من الخشب وزرعها نوعًا من الحبوب وسقوها من ماه الآبار

وجبل حاجر في وسط الجزيرة وهو حياتها فانة مرتفع عن سطح البحر نحو خمسة آلان قدم فيجذب ايخرة المواء و يحوثما مطرًا ولذاك تكثر الغدران والبرك على جوانبه حتى في اشد الاشهر جنانًا . واذا جاء فعل المطر اترعت هذه الغدران وصارت انهارًاكبيرة لاتعبر وجرفت الصخور والاشحار ثم يظهر النبات في الجزيرة و يكسيها حلة خضراء

والى جنوبي جبل حاجر ثلاثة غدران كبيرة تسقى الاودية الحميطة بها لكن مياهها لا تُصل الى البحر بل تغور في الومال ألّتي على شاطئيم . والى شاليه غدران كثيرة وسخى الجبل هناك قر بب من المجر فتصل مياه الندران البه ولكنها تصبُّ في اخوار مفصولة عنهُ وحول الفدران نخل كثير وعليه اعتاد الاهالي في طعامه وهم بارعون في استعال خوصه لاغواض كثيرة فيصنعون منهُ الحصر والقنف والحيال وما اشبه

وجمالم كبر من جمال بلاد العرب قداً وكمل منهم سمة خصوصة بدم بها جماله و بعض هذه الممات حروف معميرية و بعضها اسوم أخرى اظنها كانت حروف من لفة سبا القديمة وشهرة جبل حاجر قائمة بالاشجار ألتي يقطر منها الايدع (دم الاخوين) وهو صمن احمر قافية و وهذه الاشجار منتشرة فيهركام على الناعة الفي تعمل عن سطح المجر فصاعدا وارتفاع الشجرة منها عشرون فدما إلى ثلاثين . وقد اهماما الهالي سقطرى بعد ان انتشرت نرواعتها في سمطرة واميركا الجنوبية واماكن اخرى حيث الناس ادأب على استغلال الارض واستفار اشجارها وها الجبل المشجرة رأيتها مناق ويمنا الجبل الإشجار زهرا كأن العابيمة خجلت ما خصتها به من العجمة فاضتها منه بهذا الزهر البديم . و يتادها في فع المنظر شجرة التفاه . وهي ضخمة

£91

الساق فصيرة الاغصان فليلة الاوراق

وجنوبي جبل حاجر اودية تغطيها اشجار اللبان وهي حمراة الاوراق والزهر ولكن

السكان يجهلون امرها ولا يتنفون بها وهناك ايضًا اشجار المر والتمر الهندي والسكان ينقمون التمر الهندي و يصنعون منهُ شرابًا مبردًا . وعندهم البرنقال البري وثُمرهُ اصفر فاقع كالمذهب لكنهُ صركالعلتم ورمَّانهم بديم الدَّور لكن حبو بهُ لا تؤ كل

وقد اهمل اهالي سقطرى الاعتناء بنبات الصبر ولكنهم لا يزالون يجمعون صمغهُ وقد عرضوا علينا فليلاً منهُ . وهم يزرعون فليلاً من النبغ والقطن ولا ببعد ان يجود عندهم البن

عرصوا عينا فليلا منه". وهم يزرعون فليلا من النبنم والقطن ولا بهمد أن يجود عندهم البز. والشاي أذا اعتنوا بزراعتهما

وفي جبل حاجر فان كغيرة ارتفاع اعلاها ٤٩٠٠ قدم عن سطح البحر واسمها جبل بيت ملوك وهو اسم حبشي وكلها شاهقة يتعذر ارتفاؤها ونتارها فنن الدربًات وقنة ادونة وفيها الممزى البرية وقط الزباد ولا ببلغها حيوان آخر غيرها

بتنا مرةً في السنح الجنوبي من جبل حاجر في نخيل بين نهرين تحيط بنا خائل غشاه من كل ناحية . ونولنا مرة آخرى تجت اشجار التم الهندي وهي غشاه ملتفة وهناك خراب مدينة قديمة يقال لها فريجة ولم يزل منها سور سمكه مثماني اقدام او عشر اقدام كن مدًا لمتع السيل من الاضرار بالمدينة وهو من بناء اناس يعرفن طرق رفع الانقال وقد خرب كثيره ولم بيق منه الأما الحواث مثمة قدم . ولا شبهة في ان هذه المدينة كانت على تجارة اواسمة في اللبان والمر ودم الاخوين لان الاشجار ألِي نقطر منها هذه المحموع كثيرة في ما يجاودها وقد قبل ان اهالي البرتفال بنوها لكنني لم اجد في خوائبها ما يؤيد ذلك بل لم اجد في الجزيرة كتابا ثبتاً لانهم اقاموا الجد في المنوا فيها بناه متيناً لانهم اقاموا فيها اربه منوات ثم وجدوها بلا مرفع بني سفنهم فنادروها

و يتسع الوادي تحت خوائب فريجة ويمتد إِلَى البحر في خط مستقبم وهناك تغور ميا. الانهار في رمال الساحل

ولما وصلنا الى سقطرى نوانا اليها مر طونها الغربي في بلد يسمى كانزيا وهناك موفا صغير السفن وفي مُدِّدًا البلد اخلاط من العرب والزنج والبدو ، والبدو من اهالي الجزيرة ينزلون الى هناك بانحاء السمن يرسلونهُ الى زنجبار ومسكت وغيرها من البلدان العربيَّة

وسمن سقطرى مشهور في سؤاحل افريقية و بلاد العرب ويكاد يكون البضاعة الوحيدة. أَلِّنِي نَصدر منها الآنَ كَأْنِ السكان لا يعملون عملاً الاَّ استخراجهْ وعند سلطانهم مركب

يشعن السمن فيه إلى البلدان المجاورة

وني سقطرى نحو اربع مئة فرية في كل فرية منها خمسة بيوت الى عشرة ولذلك فعدد الهلها من اثنى عشر اللّا الى ثلاثة عشر

وفي كانّزيا جامع صغير وفي كذوب جامع آخر وفي تمريدا جامعان وهي كل المساجد ألّتي في الجزيرة اما القرى فلا مساجد فيها لان البدو لا يقيمون الشمائر الدينيّة . و بقرب كنّذ يا خور فاسد الماه يشرب منه اهاليها ولذاك تكثر فيهم الحميات والامراض المعدية

لكننا وجدنا عَلى ثلاثة اميال منها جدولاً عذب الماء وبجانبه ۚ خرائب مدينة ۚ قديمة فكنا نستين منه ولولا ذلك ما امكنتنا الاقامة فيها

سبي شارر والمعالم المسابون ولا النظافة · والكي علاجهم الوحيد الذي يداوون به والمكان لا يعرفون الصابون ولا النظافة · والكي علاجهم الوحيد الذي يداوون به كل الآفات . واما بدو الجبل فينداوون بالحجامة ايضاً وكذبهم لا يستعملون العقافير الطبية

مع انها كنيرة في جزيرتهم ونسأه كنزيا يصبغن وجومهن وابدانهن بالمصغر مثل النساء في جنوبي بلاد العرب ويلبسن ثوباً طويلاً مصبوغ باللون الازرق او الاحمر ويرفعن ذيله ويعارصه على ذراعهن ويدرنمن بعرفم ينعلي نصف وجومهن ويلبسن الخواتم والاسوار من النفة والبمالج من الزجاج وليس في الجزيرة كلها شيء يستحق النظر وكل ما فيها نقايد لما في ساحل بلاد اليمن

و بيوت كننج يا مظلّة بالخيل و بجانبكل بيت منها حديقة صغيرة يزرعون فيها اليقطين والبطيخ والنبغ وير بون الدلجاج في تروس السلاحف ودجاجهم صغيرجدًاوبيضهُ كبيض الخمام وسلطان سقطرىهمو السلطان سليان ابن اخي السلطان علي سلطان مهرة الذي زرناه ً منذ عامين وهو حاكم تكل الجزيرة من تبَل عمد فلما انينا تمريدا وهي عاصمة الجزيرة أتى لزيارتنا من قصرو في خلاف وهي على ثنائية أميال من تمريدا وهو كهل مهيب الطلعة لابس حلة

ييضاء في منطقنه خجر مرصَّع من خناجر مكت وعلى جنبهِ سيف مشطَّب. فرددنا لهُ الزيارة في قصرهِ في تمريدا ثم شاهدناه مرةً اخرى فيلما غادرنا الجزيرة لانتا استأجرنا مركبهُ الى عدن فاخذ منا مضاعف الاجرة ٱلَّتِي تدفع عادةً كَذَهُ عاد فاهدى الينا عجلين مسممتير واربعة حملان

وتمر بدا بلدة جميلة بنهرها وخورها ونخيلها وبيوتها وجاميها وجبل حاجز المشرف عليها • والجامعان جديدان لان الوهاييين لذين اجناحوا الجزيرة سنة ٨٠١ مدمواكل مساجدهااالقديمة واشتهرت سقطرى من قديم الزمان بان نسامها يسحونَ السفن ألَّتي تمر بها . ولم يزل اهالي البلدان المجاورة لما يعتقدون هذا الاعتقاد في اهالما نقد كان معنا غلامان ثباليان (من بلاد الصالي اي الشال لوقوعها شهالي الآتي من الهندكما نقع بلاد اليمن المى يميدي كن في جزع دائم من ان يسيموهم اهالي سقطرى كم سحووا امرأة من مسكت وحوالهما فقمةً عَلَى زعمهم مثر في سقما يمودنا عند ما كند الامدوة والمتحدد والارض المحدد مقالة والكلار وزيا

برع م وشرقي سقطرى مثل غربيها كثير الاودية والنجرد والارض النجد مفطاة بالكلاٍ وفيها كثير من الحمر البريّة والبدو يصيدونها ويستخدمونها كالحمير الاهليّة

والجانب الشرقي آهل من الغربي وماؤه مخزير وموائيه كثيرة وقد صمَّدنا في آكامير حتى بلغنا مكانًا بستى رأس موي والارض هناك قفر كثير الاعشاب والانجم مثل غيرها من اراضي الجزيرة لكننا وجدنا فيها من آثار سكانها الاقدمين لكثر مًا وجدنا في غيرها من انجاد الجواد على خمة أمها أن من راس موي اساس بناء مر بع طوله ثلاثون مترًا في مثلها عرضًا وعمل جدراني نحو مترين وهو مقسوم من الداخل بجدران متقاطمة وله مجزئ وهو مقسوم من الداخل بجدران متقاطمة وله مجزئ وارتب من الزاجهة الشرقية الجنوبية طوله ٢٢ قدمًا وعرضه 14 قدمًا . و بالغوب منه آثار انبية

من الجهة الشرقية الجنوبية طوله ٢٢ قدمًا وعرضهُ ١٤ قدمًا . و بالقوب منهُ أثار ابنية اخرى وكلها من آثار سكانها السالنين وقد مرًّ على سقطرى ثلاثة الهوار مثل كل بلاد العرب فكان سكانها اولاً من الصابيّة

ثم تنصَّروا ثم اسلموا حديثًا . ودخلها البرتفاليون سنة ١٥٣٨ ولكنهم لم يُقيموا فيها طو يلاً ثم اجتاحها الوهاييون في اوائل هذا القرن ودخلها الانكنيز سنة ١٨٣٥ ثم رأوا ان لا مرفأ فيها فقركوها وفضلوا عدن عليها مع ان اراضيها جنة بالنسبة الى اراضي عدن القاحلة · ثم عاهدت الحكومة الانكليزية سلطانها غَلَى ان تدفع اليه ٣٦٠ ريالاً كل سنة فيتعهد لها هو وخلفاؤُهُ ' من بعدو بان يحمى كل سفينة تكسر بقربها ويحنفظ بجارتها ووسقها ولا يتنازل عن جزيرتها

لدولة أخرى الأبرضى نكتر المساور الانقياد امناه .كنّا نفرك امتمتنا في العراء ليارّ فلم والهابي سقطرى مسالمون جدًا سهاو الانقياد امناه .كنّا نفرك امتمتنا في العرام المدن يفقد منها شيء واللعن مدى الدهر ما لم يقتبسوا معابب التمدّن الحديث ولقد اسمدتهم المناية بان يلادهم ليس فيها مناجم ذهب ولا الناس راغبون الآن في دم الاخوين واللبان والمركم كان الاقدمون والأ

لاجناحوا جزيرتهم ونكوا بهم · 'ننهى مختصاً وطول سقطرى نحو سبعين ميلاً وعرضها عشرون ومساحتها ١٣٨٠ ميلاً مربِعاً · وقد ضمت الى الاملاك الانكبيزية سنة ١٨٨٦

الواجبات للقريب

لحضرة الكأتب الجيد فرح افندي انطرن ناظر المدرسة الارثوذكسية باسكلة طرابلس

جرى عَلَى السنة العامة مثل قد نقولهُ الخاصة بلا ترو وهو: " فلان كافي الناس خيرهُ ويثرهُ " بر يدون بذلك انهُ عاقل فاضل مجتب الناس لا يضر ولا ينفع أحدًا . فيل هذه صفة من صفات الفضل والانسانية ؟ . اما بي الآن تحت المكتبة كلب يلحس قدى ويتفاءب ويقعلى كما عصفت الربح خارجًا فهل يجوز أن يقال فيه انهُ حاو صفة من صفات الانسانية لانهُ " كافي الناس خيرهُ وشرهُ " . ومرماني ألتي امامي هل لها تلك الصفة الكريمة ايضًا لانهُ كن الناس خيرها وشرها فل ثل بو عن احد . وكم حسابك لهذا بجب

ان بكون عاذلاً فاضلاً كل ما حولي وحولك من الجماد الذي لا يتحوك ولا يضر احداً حتى حجارة الارض ورمل البجار وحصى الانهار · حاشا الانسانيَّة · فما المقل والفضل الأَ سيف ننع الناس وخدمتهم وموآساتهم وتتخفيف مصائبهم · اما الذي يكني الناس خبره ُ وغره ُ فهو والحمارة واحد وخبر منهُ احتر الخانوات : ولقد احسن من قال

وره و حد وغیر منه احمد حدود که وقت احسان من دل -فهن ظن نفسهٔ مثممًا واجباته لانهٔ لا بضر احدًا ای لا پس حیانهٔ ولا صبتهٔ ولا حریتهٔ

ولا شرفةُ ولا مالهُ فقد خدع نفسةُ ونصرٌ في ما يجب عليه · رأَ بت عَلَى قارعة الطريق لصاً يفتك برجل ولم يكن هناك غيري تجاوزت ولم اساعد البريء افلا أحسب شريكاً السجرم ؟ نظرت رجلاً لئيمًا يحاول خداع فتاة بسيطة فلم النح عينيها وتركت اللثيم وشأنهُ الا أحسب مذنك ؟ سمت زيدًا متهم خالدًا ما. وكنت عاملًا براءة خالد وحقيقة ذلك الامر فسكتُ

مذَّبًا ? سمت زيدًا يتهم خالدًا بامر وكنت عَلَمًا ببراءة خاله وحقيقة ذلك الامر فسكتُ ولم اظهر الحقيقة الخلا أحسب شريكا للنام في نبعته ?

كل هذه المدائل لا ينزم اكثر من ذكوها فعي لدى ذكوها تخلُّ من نفسها نعلم الله الذي يستطيع نقع نعلم أن الذي ينش الناس عمدًا عدو قد والناس وكنن ما قولك في الذي يستطيع نقع الناس وأفادتهم و يترك ذلك اما لكبريائه او لمدم اكترائم أنجُ سبة أنه نام بالمعممة الانسانية الشريفة ألِّني أرسل الى هذه الارض من أجلها ? يسقط النقير أمام دكان الحباز مبتاً من الجوع وفو مد يده وتالول رغينًا لانقذ حيانة ولكن الشريعة الدينية لا تسمع له يذلك صيانة لمبدأ للمبدئة وال تسمع له يأ بذلك المنافقة ولا تقبيل الناسة في المائم الدائم المبدئة عنى ذلك المنافقة ولا تشمع له أن يأخذ ذلك الرغيف ولا تجبر الذي على اعطائه الوارد، لكن أن لم نجيرة الشريعة المدنية على ذلك

والشريمة الادبيَّة تجبرهُ عليهِ اجبارًا لا مردً لهُ · فان احمل ذلك فهو مسئول امام الله بموتهِ من يتأمل الانسان وماهيتهُ وما اعطاءُ الله من القوى والكان الارفع الذي يشغلهُ في

الخليقة والمواهب الثمينة ألِّتي خُصَّ بها يقف باندهاش لبشكر المعطي السرمدي ويعتقد اعتقادًا ثابتًا ان تلك القوى الثمينة والمواهب العديدة لم تعطّ لتستخدم غير من وضمت نيو

اعتمادًا نابيّا أن طائيًّا الله في المينية والمؤسِّب العديدة م تصفُّ سيم عبور من وصفَّ يوم دون سواهُ ، وإذا كنّا نحن البشر الضعفاء الجهلاء نصلح السراج وأضع فيه ربّاً لا ملخدمته بل لكي يفيء عَلَى كل من في البيت ألا يجب أن نفهم أن الزيّت الألحي ما وُضعُ في مراج احسادنا لنستضه به محمد نقط ما لذرسا. ضاءهُ الضّاعاً على حمم اخدتنا في الإنسان اي

اجسادناً الستفيء به نحن نقط بل لنوسل ضياءه ايف على جميع الحوتنا بني الانسان اي ان نحبهم ونساعدهم وتبذل ارواحنا وقوانا واموالنا وكل ما في المكاننا وتحت يدنا في سبيل خدمتهم وحمايتهم واطعامهم وإغارة عقولم وصنع الخير اليهم ، فاذا لم نصنع ذاك ماذا نقول

غدًا . من امنثلنا لدى المدالة الازليّة ﴿ انقول اننا ضمرنا فضتنا في الارض مثل العبد الكسلان ﴾ ام نقول اننا لم نضر احدًا ﴿ فهل هي ارستنا الى الارض لكون كخشاش الارض بلا ننع ولا فائدة ﴿ ولماذا أعطينا الفكر والارادة 'ذاكات الففيلة في عدم النفع وعدم الافادة ﴾ ولماذا اعطينا لهذا القلب الملتهب اذاكات الحكمة تسمح باطفاء لحبيه ﴿ ولاذا

الترائح والمقول اذاكنًا نشطرها ان تخرس وتغنى ﴿ كَلاَ ثُمَكلاً ان أنه ما اخرجنا من العدم إلى الله المنوجنا من المعدم إلى الوجود لنكتفي بشاهدة عشمة اعالير المجيدة ولكن لنكون مساعدين عليها • وفد زوّدنا بكل النوى والمواهب اللازمة لناك المساعدة والمناسبة لاعالها • فعلينا ان نصارع في هذه الحياة فوادًا كنّا او جنودًا فيامًا بناك المساعدة • ولا نعباً بركزنا فما العشمة في سمو

المركز وعادّ الكَانة ولكنّ في القيام بالواجبات · ان نقيرًا صعادكًا مُتمَمّاً واجبانهِ الانسانيَّة اعظم عند الله من مالك مقصر في ما يجب عليه وقد أرسلنا من وطننا الى هذه الارض الغرببة تعمرها ومخدم فيها ارادة الله في ثلاثة

وقد ارسانا من وطننا الى هذه الارض الغرببة تتحموها ونخدم فيها ارادة الله في ثلاثة وهي : العائلة والوطن والانسانية . فواجباتنا اذًا مرن هذا الوجه ئلائة الواجبات للعائلة والواجبات للوطن والواجبات الانسانية . ولنا كمة في كل منها

العائلة

اساس العائلة الام والزوج والولد • والزوج هو صاحب العائلة فعليم حمايتها والقيام باحتياجاتها • ولا تقصد الآن البحث في جميع ما يجب للعائلة فان الطبيعة قد جعلت سب العائلة فطريًا فيالزوج والزوجة والولد ولذلك عليهم تعليًّ اسمى وافعل من جميع تعاليم الفلاسفة • ترى رجلاً فظمًا جامد القلب غليظًا لا تؤثّر فيه مصائب الناس ولا ينتنج صدره الشيء فلا

حادثُهُ عن أولادم • فلا جاجة لتفصيل الواجبات للمائلة • الاب يعرف ارب من واجباته خدمة زوجنهِ واولادهِ والقيام بنفقاتهم والإم والولد يعرفان واجباتهما نحوهُ . والشرائع البشرية ` والطبيعيَّة توَّيد تلك الواجبات. نع قد لتغير الشرائع البشرية تبعًا لاهواء واضعيها وآغراضهم

منها ولكن الشرائم الطبيعية ثابتة راسخة كالجبال لآ نتغير ولا نتقلب وهي الاساس الوطيد أ الذي بني عليهِ مُبدأ العائلة العظيم ﴿ وليس غرضنا هنا.ان نسرد واجبات العائلة ولكن ان ننبه الى ما قد يُرى من التناقضٰ بين|خلافنا و بين ما ترَّيمهُ شوائع العائلة · مثال ذلك : كلنا ﴿

نحترم رباط الزواج المقدس وشرف الزوجة ونحض الآباء عكى محبة ابنائهم والابناء على طاءة أ آبائهم ومع ذلك فكثيرًا ما نعصي هذا النهي ونشجب الرذيلة ونكرهما ولكن ذلك في بيوننا أ فقط وكأ ننا في الخارج نحبِّبها الى الناس ونحرضهم عليها· نسمع زيدًا يقص !نا قصَّة عن فلانة · فنضجك لها ونتناقلها " ونوش عليها فلفلاً وبهاراً أمن عندناً " ولو سمعنا أن احدًا قال ذلك عن ابنتنا او زوجتنا لوسمناهُ باللؤم والرذالة والسفالة وانزلنا على رأسهِ الاثيم كل صواعق

الارض والسهاء . فهل الشرف عزيز علينا وحدنا فنط ? ومن اهم الواجبات للعائلة تربية الاولاد ولكن آين الاب والام اللذان يقدران التربية أ قدرها و يوفيانها حقها ? نظن الام أن التربية فائمة باطعام الولد والياسي نعم لهذَا فسمرٌ من التربية وهو تربية الجسد اي الحيوان ولكن اين تربية النفس وهي الانسان ﴿ امَا الَّابِ فيقول ؛ " اني اربي ولدي لكي بستطيم ان بكسب معاشهُ " ان لهذَا خطاءُ محض • كان ِ

من الواجب أن نقول : " أني أربيه ليستطيع القيام بواجباته". فالنربيةُ ليست أمرًا يراد به الكسب والربح بل تهيئة الانسان لبكون أنسانًا. ومتى رأيتم ولدًا فليل الاحساس شرمًا . الى المال محنقرًا كل ما لا يحول ما في يدو ذهبًا فاعلموا ان اباهُ تعيس او شرير . انظر الى ا الاب في الفسحة المدرسيَّة تجده ُ فلقاً ينتظر بنارغ الصبر افنتاح المدرسة تخلصاً من ولدم ِ وعناه ملاحظتهِ والقيام عليهِ . واذا اتى الونتُ المعين جاء بهِ الى المدرسة مسرورًا فيدفع

الراتب ويزجه ُ فيها و يعود ناعم البال السنة كلهاكأ نهُ نال ما يريدهُ لابنيهِ من العلم والادب. وكم من اب يحب انهُ علم اولاده م بدنعه عنهم ثمن الكتب وراتب المدرسة . فيل هذا كل ما يُطلب منا لاولادنا وللمائلة

الوطن

هل حب الوطن طبيعي كحب العائلة او هو اكتسابي تغرسهُ فينا العادة . — لا يعحب

احد اذا قبل عن حب الوطن انه اكتسابي معها يرى فيه من التوة والتأصل في نفس الانسان. أمين متمنين بواهب الوطن وانعامه ثم أسيمع بغنة من جهة الحدود صوئاً ينادي ان قد داس العدو ارضكم . فنثور لذلك الخبر ونسى كل نفس ونفيس ونطلب السلاح ونهرع لهد ذلك العدو الجسور غير ملتفتين الى من نخاف في البيوت من النساء والاولاد والمرضى . فهل تلك القرة ألَّتي تدفعنا ذلك الدفع الشديد يمكن ان تكون غير طبيعيَّة ? . والمرضى . فهل الميل دليلاً تمكن كونو غريز يًا فالنرية قد نولد في نفوس البشر من العوائد الدفعة المناسبة المسابد عن الموائد المناسبة المناسبة المالة من العوائد المناسبة ال

ما لا يقل عنه فوة . واي امر اصعب من اطلاق منه الف من الجنود وراء قطعة من التسج
سلبها المدو وتشويقهم الى انقاذها او الموت تحت حراب البنادق وسنابك الجياد ? . ولكن
التربية جعلت ذلك امراً هيئاً لا يلزم له الآكات رئانة فارغة و بضعة من الابواق
و بالرغ عن جميع ما يُعترض به على محبة الوطن يقول الفلاسفة أنها طبيعيّة في الانسان
الدعة الشاء مناه من المراكزة ما يحتم الدعة الرئات التحديد من المارة عن المناسات المارة عن المارة
ولا محلُّ لاَتْبات ذلك هنا . وسوالا كانت طبيعيَّة أو أكنسابيَّة فلا ينقص ذلك شيئًا من واجباتنا نحو الوطن واخص هذه الواجبات اريمة للم الى كلّ منها الماعَّا نظرًا لفيتى المتام اول هذه الواجبات الواجب المسكري

قُضي على هذه العائلة الانسائية المعقيمة ان تكون منقسمة هذا الانقسام الاليم وهي ابنة أب واحد وام واحدة. وقضي على اقسامها ان تكون متر بصة بعضها لجمض تجمع شبانها من المكاتب والممامل والحقول لتقليدهم السلاح وتدربههم على استمال آلات الهلائ كانها تستمد للفتك باعدى إعداء الانسانية. فنولًد من هذه الحال واجب يسمى الواجب العسكري وهو النزام الانسان بحمل السلاح دفاءً عن وطنه بازاء بقية المناتك الاجبئية . فالجند اذّا سياج الدولة والامة . والخدمة العسكريّة فرض واجب على كل فرد من افراد الامة لانها واسطة الدفاع عن الوطن وليس عن الوطن فقط بل عن العائلة والمال والدم ايضاً . فبدفاعك عن وصنك تدافع عن اقسك وعن امرأ تك واولادك وثروتك وكل مالك . وما اجبن من يرسل رجلاً

عن وضك تدافع عن نفسك وعن امرا تنك واولادك وثروتك وكل مالف وما اجبن من يُطلب إلى الجندية فيرسل بدلاً منه جانباً من دراهم الصاء وما اضعف من يرسل رجلاً آخر ببناعه بدراهم ليقوم مقامه في الدفاع عنه وعن وطنه وعائلته مع تحسب ذلك المسكمين بلا أم ولا زوجة ولا اولاد ، فاذا قُتُل بدلاً منك فياً ي قلب وباً ي عين تلتى بعد ذلك امه وامرأته واينامه وماذا نقول لهم ، وما ابسل وما اشرف من يحذو حذو داساز وهو ، ملازم افرنسي نشأ في النصف الثاني من القرز الثامن عشركان يوماً ما مسكراً بجنود . تجاه غابة كثيفة تفصله عن العدد ، فنا خيم الظلام خاف من ان يدهمهم العدو على حين.

غفلة فدخل الغابة استطلاعًا . وفيما هو سائر اذا بطليعة الاعداء قد هجمت عليه وصوّبت حرابها نحو صدره فائلة : « ان صرخت خرفت الحراب صدرك » فلما علم قصد الاعداء وان خلاص جيثهِ متوفف على صوت بنبههُ بهِ لم يمبأ بحيانهِ ولم يتردَّد دفيقة في الجود بها حبًّا بوطنه وخلاص الجيش فصرخ باعلى صوته : « احذروا العدة يا جنود » فخرفت الحراب صدرة وسقط صريعاً شهيد الشهامة والوطنية

ان مثلاً عظمًا كهٰذا لا يستازم شرحًا ولا ينبغي ان يقال بعده كلة فهو وحده كاف ٍ لان يعلم النَّاس ماهيَّة الواجب العسكري وقيمة الوطنيَّة

وكم ان لدولة تحناج الى سواعد قوية ندفع بها مطامع الانسان وغارات الزمان كذلك هي نحتاج الى ما أُلَّحِ بهِ ثلك السواعد وتهيُّ لَمَّا معدات الدفاع . ونر يد بذلك المال الذي يه تعيُّ الجيوش وتبتاع الــلاح وتنشئُ المعاقل والحصون في البر والسفن الحريَّة في البجر. ا و يلزم لها المال 'يفِّ لضبط البلاد وتنظيم الادارة وبناء المدارس والمكاتبوتا ميس المستشفيات وملاح ء العجزة وانشاء العارق والسكك الحديدية والمنافع العموميَّة . فمن ابن يجب ان تستورد هذه النفقات الطائلة ? — من الذين تجمع المال لمنفتهم وحمايتهم وهم الرعبَّة . فعلى : رُعيَّة من لهذَ: الوجه واجب ثان يسمَّى الواجب المآلي اي دفع الضرائب والرسوم العادلة التي تغرضها الدولة . فمن حاول التخلص من هذا الواجب حسب لصًّا يروم سرفة مال الحكومة وتدلك سموا مهرَّبي البضائع لصوصاً . ولوجاز لنا هنا ان نشبه تشبيهاً شعر يًّا لقلنا ان بين غيم السهاه وافراد لامة من هذا القبيل بعض المشابهة . فكما ان الغيم بمطر البحر ما يتحول بعد أ ذتُك بحرارة الشَّمس الىمننعة الغير هكذا الامة تعطى الحكومة ما تنفَّةُ الحكومة على مصالح الامة | اما الواجب الثالث فهو الواجب المدرسي والمقصود بهِ النزام كل فرد من افراد الامة ؛ تتعلُّم . وقد جعجب البعض لوضعنا لهذَا الواجب بين الواجبات الوطنيَّة و بتساءلون اي علاقة بين الوطن والمدارس فنجيب

لما عاد البرنس بسمرك منصورًا عَلَى فرنسا في الحرب الاخيرة سألهُ البعض بماذا غلبت فرنسا مع ما ڤي عليهِ من القوَّة والمنعة · ابكثرة العدد والعدد ام يجودة السلاح ام بسرعة التميئة ? فيل تعلمون بين قال انهُ غلبها ؟ قال انهُ غلبها بذلك الرجلُ المحتقر في الشرق الذي يقف حيانهُ وراحنهُ وصحنهُ عَلَى تربية الاولاد ولا بكون جزاؤُهُ عندنا اخيرًا احسن من جزاء سنار . قال انهُ غلبها " بعلي المدارس" . واراد بذلك ان المدارس الالمانيَّة كانت ارقى من المدارس الافرنسيَّة فربَّت الشعب الالماني تربية وضعت في نفسه عناصر القوة

والشهامة والفضيلة العسكرية والوطنية

فلنا أن الله سبجانهُ لم يعطِ الانسان نلك المواهب العظيمة ليستخدمها غلير نفسهِ فقط فالانسان لوطنيه قبل نفسهِ فينبغي عليهِ أذّا أنماه تلك المواهب وتهذبهما ليحسن خدمة وطنه ولا يتم ذلك الأ في المدرسة وعليهِ فدخول المدرسة من أهم الواجبات الوطنيَّة

. * بقي الواجب الاخير ونسميم الواجب الادبي ومدارهٌ عَلَى اشتراك النود في شعائر الولمن وحسن السلوك وحب اللغة والبلاد وطاعة القانون

وحسن السلونة وحب الله والبلاد وطاعه العانون وخليق بالوطني ان يفرح لفرح وطائع و يتكدّرككدرو . ولا نعلم ما أذا كان الدقلاء قد استحسنوا رفض العلامة باستور الشهير الوسام الذي أهداه الهي أمبراطور الالمان نقد رفضهُ قبل وفاتو بيضع سنوات فائلاً " ان لم يكن للعلم وطن فالها لم وطن " ومن ذلك الحين ذهب لهذا القول مثلاً. وازاد به إنهُ بصفة كونه افرنسيًا لا يقبل أكواماً من بد المائيةُ مزَّقت احشاء وطنه وابقت في نفوس الخوانه مرارة الموت الى الآن

لهذا هو الاشتراك في شمائر الوطن وعواطفه اما حسن السلوك فيه فواجب ادبيًا على كل من يعلم اهميَّة القدوة . وليكن معلومًا ان القدوة نوَّنر في الناس تأثيرًا عظيًّا انكانت حسنة فتأثيرًا حسنًا وان كانت سبئة فتأثيرًا سبئًا . ولا يظن الناس ان القريبة تجصل بين جدران البيت والمدرسة فقط — كلاً فانكل عبارة يسمها الناس في الطرق وكل مشهد يشهدونهُ في الاسواق وكل اجماع بمضرونهُ وكل منظر يرونهُ حتى الاينية السامتة والمناظر الجامدة —

كل ذلك يؤثر في تربيتهم وفي افكارم تأثيرًا عظيمًا · فعلينا ان نجمل كل مَا حولم حسنًا ليؤثر فيهم تأثيرًا حسنًا و بذلك نخدم الوطن والآداب العموميّة خدمة عشيمة واما طاعة القانون وحب اللغة وحب البلاد فواجبات من اهم الواجبات الوطنيّة · وإذا لم

واما طاعه العانون وحب اللمه وحب البائد فواجبات من اثم الواجبات الوطائية · وادا ثم نقل فيها شيئًا فليس ذلك لانها قليلة الاثمنية بل لان الجميع يعرفون وجوبها فضلاً عن ان المجال ضيق ولا يسعنا لاستميناء الكلام

ضربة الغزلان

يُضرَب الدَّل بالفَزال في جمال المنظر وانس المحضر وطيب اللم والذي يصطاد غزالاً في يومه يحسب أن نجمه في سعود ولكن الغزلان قد نكثر في بعض الاماكن حتى تصبر ضربة على السكان مثال ذلك أن اهالي كليدونيا الجديدة يشكون الآن من كثرة الغزلان عندهم فالها قد الله تن درجهم ودخلت اهرامهم واكنت ما فيها وهي ليست من حيوانات بلادهم بل دخيلة فيها تكنها وجدت المرعى فيها خصيبا والناس قلالاً لنحت وتكاثرت وكان من امرها ماكان

نبات البحر

رأى القرأه الكرام في ماكتبناهُ عن خيار البحو في الجزء الماضي وفي ماكتبناهُ قبلاً عن الاستفتج والمرجان ان الحيوانات المجوبة تنشكل احياناً كثيرة باشكال النبات لا لأن قاع المجح خال منه فنقوم مقامهُ بل المابة أخرى ليس من غرضنا البحث عنها الآن. ونبات البحر كثير لكنه فليل الانواع لان اختلاف المواطن والاقاليم والموارض الخارجية والنبات ساكن لا ينتقل ونغيرات الماء قايلة فلم أنوفر له الاسباب الَّتِي تكثر بها انواعه



الشكل الأول · تنوءت من العشب الجري

ونقسمالنيانات المجرية عموماً الى اربعة اقسام الاوّل لونة اخفر الى الزرقة وهو يخو عند الحد الذي الحد الذي يبانة ماه البحر وقت مدو ، والثاني لونة اخفر حشيشي وهو يخو عند الحد الذي بهلغة ماه البحر وعدد الوطاحد ينحسر اليو ماه البحر عند جزور ، والزايم لونة احمر وهو يخو مغمراً باه البحر وداماً على اعاق مختلفة

البعر منه برزود . والزبيه وله المحروس ويورا بها البعر واله به الدى حسه المنافقة والدين والربيه المنافقة والذين والمربية عند ساطل المجر برون الاعشاب البحرية الفذائم الامواج تمي شاطئه النواكم ركاماً ركاماً وتبحث منها روائح خبيثة في غالب الاحيان وهم يحبونها من النابات التي لافائدة منها. الأ أن اهل الندبير من سكان اسيا واور با يجدون فائدة في كل نفاية فيجمونها ويستخدونها لاغراض كثيرة ولها عندهم تجارة واسعة يعيش بها الوف من النامل ومن هذه الاغراض تسميد الارض واستخراج البود المستعمل في الصناعة والطب وقد تملك بها المواشي ويستغرج منها شيء كذير من الصنائع.

ومنها العشب الدقيق الذي يفنل حبالاً حتى يجُمَّد ثم يجلَّ وتَحِشْى بهِ الْمُقاعد والوسائد وهو المسمَّى عند المخدين "كرين فجينال "

اما استمال الاعشاب البحرية سيادًا فكان معروفًا عند الصينيين واليابانيين منذ عيد قديم ولم يزل شائمًا في بلاد يابان حتى الآن ولكن الصينيين واليابانيين يأكنون الاعشاب البحرية ولهذًا صرفهم عن استمالهًا ميادًا. واهالي اور با ولاسيا اهالي فرنسا يستممونها مهادًا ولكنهم لا يجمعونها من البحر الأفي أوفات مخصوصة لثارٌ تجمع في الوقت الذي تكون فيه مجمعً الصفار الحيوانات البحرية فيضر جمها حينتذر بتلك الحيوانات، ويقلل نناجها وقد ذكرنا في المناسلة على المناسلة عند المتعادة المناسلة المتعادة المت

في المجلد الناسع عشر من المقتطف" ان الاعشاب ألِّتي يطرحها البحو على شاصُفه مهاد جيد الطن منها يساوي منه غرش اذاكات رطبة ومثني غرش اذاكات جافة وتسعد الارض بها بان تبسط عليها وتحرف مها" وفي هذه الاعشاب كيه من الإملاح ألَّة تنهف علما خصب لارض و قال انها

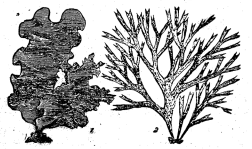
وفي هذه الاعشاب كثير من الاملاح ألّتي يتوقف عليها خصب لارض وبقال انها تفيد في الزراعة كدّر ممّاً بننظر من املاحها بالنسبة الى ثمنها فيسمد بها نبات البطاطس ودوات الجذور على انواعها والحنطة والاشجار المثرة كالنام وبقال ان كرنب الذي يزرع حوالي مدينة بنزنس بأنكترا لا بسمد بسهاد آخر غير الاعشاب المجرية فننعل بالارض حالاً ويظهر فعلها بخصب النبات الذي يستد بها

ربه و حمد السهاد اما المواد الكياوية ألَّتي تستخرج من الاعشاب البحرية فاخهها البودية فاخهها البودية المثال البحرية المثال البحرية المثال البحرية في الشمس وتحرق في حنر غبر عميقة فبيق من كل عشرين فنطار أمن لاعشاب نحو فنطار من مادة صلبة حريفة العلم مؤلفة من املاح كثيرة ومنها ملح فيه يود فيستخرج البود منه ومن الاعشاب الجوية طالب كثيرة ولمنا مح فيه يود فيستخرج البود منه ومن الاعشاب الجوية طالب كثيرة ولمنا في الماد وتخثره كالصنع المعربي فتستعمل

ومن الاعتاب البحرية لمحالب كنيرة تلين في الماء وتختره كالصنغ المربي فتستعمل طمامًا مفذيًا ودواء ملطقًا في النزلات الصدرية وهي كثيرة الاستعال في الصناعة لنقوية ورق انكتابة وللمسوجات وانواع اللبد ويستعملها مستقطرو الاشرية الوحية تمرويقها وهذه المحالب لا نترك حتى يقذف بها البحر با ننزع منه نوعًا بالميد لو بكون المحلب حين خروجو من البحر امود الماون قبيم المنظر فيجفف في الشمس وبلل ويجفف ثانية وهم جرًا الى ان نقصره الشمس . ولا بدّ من ان بيلن باه المجر لان الماد بذيه ويتغير لونه وقت قصرو من الاسود الى الاحمر قالايضي الضارب الى

الصفرة وهو اللون الذي نراهُ. فيهِ

والاعتباب البحر بة ألَّتي تستمل طعاماً كثيرة في بجار اسيا واوربا واميركا وتستمل في بلاد الصين واليابان وسائر بلدان المشرق الجاورة للجار والبلدان الاوربية والاميركية ومنها طحلب ارلندا والكراجين المرسوم في الشكل الثاني وطحلب سيام وهو يشبهة ويرد في المتجر فطما رفيقة متشعبة كالشكل الثاني شفافة لدنة تلين في الماء وتجعله غروي القوام و والمادة الجلانيئية المعروفة عند علماء البكتيريا باسم اغار اغار وهي المستعملة لاستنبات المكروبات مشخوجة من الاعشاب والمادة النورية المستغربة منها بلاد بابان ولها فيها تجارة واسمة واليابانيون ماهرون في استخراجها من البحر وقصرها واستخراج المادة الغروبة منه البدر وقصرها واستخراج المادة الغروبة منه أ



النكل اذاني لمحلب الكراجين

الشكل الثالث البهق الجري

واها في انام والبارد التابعة لفونسا يجمعون كثيرًا من طحالب البحر و يطلقون عليها أسم ووكو اي بقول البحر و بأكونها او يستفوجون منها مادة غروية تؤكل محكرة بالسكو كالجلائين المعروف بغراء السبك واها في الصين والبلاد المجاورة لما يستعملون اعشاب البحر كالمقافية الطبية (كماكن اها لمي اور با يستعملونها قبل استخواج البود منها) فوق استعاله لها طعاماً وهم يجمعون مقادير كبيرة منها كل سنة حتى كادت نشاف من بماره مهلم اساليب عنالمة في جمها و يأتيهم غي لاكثير منها كل سنة من بلاد يابان والبلان الجاورة وتنقل الم عواسم الادم حتى المعيدة عن المجر مثات من الابيال فيا كونها مطبوخة او متبلة ويستخرجون الهلام منها وبأكونه أو يستعملونة في الصناعة وقد قسم اللدكتور روي الاعشاب المجر بة الى ٢١٧٨ نوعًا عدا انواع الطمال

آثار تغلث فلاسر

بقلم حضرة المؤرخ المحنق جرحي افندي يني

لقد استنطق العلم الصخر الاصم فباح بما كنّت الدهور من خفيّات تاريخيًا حتى اصبح الطلبة وقد وضحت لم حقائق الماضي فعرفوا حال الام السابقين او كادوا وما برحوا يزجون ركاب السمي توصلاً لاملاء التاريخ وعسام بخلون

فنهم من جاب الاقطار صهولها وحزونها وقاب الانقاض والاطلال ظهرًا البطن فاظهر دفائن اوقائع واماط اللئام عن محيا التاريخ ، اعتبر ذلك بالآثار الجمة أثي برزت للميان تاليةً بغير لسان احاديث الدين الشاوها مكذبة كثيرًا من اقوال المؤرخين القدماء وقد من محمد المعاد المساود المساو

الذين نقل كثرهم الاخبار على علاتها وزينوها من عند انفسهم فمن الآثار ألَّتي ظهرت بين انقاض المدائن الشرقيَّة المو بقة في الحمران اربع اسطوانات من الاجرّ كانت خبيئةً في اربع من زوابا الهبكل العظيم الذي كان مشيدًا في مدينة اشور وفي عاصمة المملكة الاشورية في بدء عبدها قبل ان شيدت مدينة نينوى الذائمة الصيت وتُمرَف انقاضها الى لهذَا العهد بقلمة شرفت فحملت تلك النفائس الوالمحف البريطاني في مدينة لندن وهي مكتو بة باللغة الاشور بة والقلم الاسفيني فاما 'اللغة فمن الالسنة البائدة | أتَّني اخني الدهر، عليها بعد ان ذهب بقومها اشتانًا وطمس حقائق اخباره حنى كادت تكون نَسَيًّا منسيًّا لولا رواياتالمؤرخين الاقدمين أنَّى-سبها القوم يومنذكل ما بحى من اخبار اشور واخناف العمله في اللغة الاشورية فوأى بعضهم ان الانساب المحنوطة في الاسفار المقدمة تشير الى القر بى يبد اشور وعابر وارام وان البونان على اختلاف كتأجهم قياكنو يغرقون بين المسور بين والاشور بين والبابليين فاستنقجوا من ذلك ان الام المتقار بة لا بدُّ ان تكون نغاتها متماثلة بعض الشيء ولهذا ارتأوا ان الاشور ية قر ببة من العبرانيَّة والسر بانيَّة والكلديَّة وهذه اللغات معروفة النسبة لاصلها السامي . ورأى فريق آخر من العماء ن هذ الرأي فائن لانهم حسبوا بعضاسهاء الملوك ذات صبغة ماديَّة (فارسيَّة) او آرية فردَّ عليهم القائلون بالراي الاول أن الاسرة المالكة من أصل مادي وأن صبَّة أسائهم ظلت محفوظة في اعقابهم بخلاف سائر افواد الامة ولكن ما عثم أن وجدت الآثار الاشور بة واستنفتت

انظار عياء اور با وكان من غرائب ابرها ان الرَّحَّالة نيبوهـر نسخ بعضًا من الكتابات ألَّتي

وجدها بين اطلال برسيبوليس من المدائن الغارسيَّة الدائرة فاقصلت نسختهُ بالاستاذ كروتفند وشرع يحمَّها وفي خلال ذلك كان السر هذي رولنصن وهو يومثنر فتى في الخامسة والمشرين من عمره في انحاء همذان فرأى ئمة صفيحة أثر ية قمال اليها ونسخها واشتغل بما يوَّدي به الى حلها نفاز بعض النجاح ومثلهُ فاز الاستاذ كروتفند فكلاها جدَّ سبف سبل واحد. وكلاها احرز نخر المنجاح بحل القلم الاسنجني ومعرفته غير انهما لم يكوفا على صائم فكان عملها من قبيل توارد الخواطر و به نحمًا الباب الذي كان مغلقاً مدى الوفد من السنين بالصبر والمزاولة وثمّد حكى السر رواندس عن نفسه في كنابة قديمة لهُ نشرها بين اعال المجمع والزاولة وثمّد حكى السر رواندس عن نفسه في كنابة قديمة لهُ نشرها بين اعال المجمع

الاسيّ قال ان الصفائح التي اختارها لدرم يركانت صفائح بإغستان الذائعة الصيت وانهُ لما انتم فيهما نظرهُ رَآها شطرين وكلُّ منهما مكتوب بنالات لغات في الفارسيَّة القديمة والسكينيَّة والاشورية وكمنها جميعها بالقلم الاسفيني ورأى انها متماثلة المليوف الأ في موضعين من كل صفیحة فارنای ان تلك الحروف ندل علی اعلام وانها ربما كانت اسماء ثلاثة ملوك تولوا الاريكة الفارسيَّة على التعاقب ففرض اسماء هستاسب وداريوس وزركيس وشرع يقابل ا احرف امهائهم على هانيك الحروف فكان فرضة صحيحاً فابرقت اسرتة وانصرف بعد ذلك بكليتهِ للبحث عن سائر الحروف مستعيناً على معرفتها باعلام اخرى حتى توفق لاظهار حروف إ الهجاء ففاز ياعظ اكتشاف لغويّ بعد نجاح شامبوليون بمعرفة قلم الهيروكليف المصري . وفتح منذ حينئذ باب الامعان لاهل البحث والندقيق اعتبر ذلك بما "إثركتاب سرّ النحاج من" ان السرهنري روانصن بعث بنسخة عنآثار باغسنان الى بلادهِ فاطلع عليها رجلٌ لم يرَها من إ قبل ولكنة كان مشتملاً بمرفة القلم الاسفيني فقال بخطاء نسخها حتى اذا أنصل ذلك بناسخها وانع في الآثار نظره وجد المعترض مصبهًا . واعقب لهذَا اهتليم العلماء بالآثار القديمة ﴿ اهتمامًا عظيمًا حتى صارت فراءة الاشهر به منها علمًا فاتمَّا بذاته نُقال لهُ عندهم Assyriology أ كما صارت معرفة الآثار المصرية على آخر يسمونة. Egyptology وانبري للاخلصاص. بدراسة هذه الآثار قوم من حملة العلاء فشرعوا ينقبون عن الالفاظ حتى اهندوا الى معرقتها ' اما لافترابها من الفاظ تماثلها في لنات إخرى معلومة واما لطوائق اخرى حتى ظهرت لهم اللغة الاشورية كانها كماكات فرأوا من نتاج بحثيم فيها انها سامية لاريب فيها وحكمواان الاسهاء أَلَني كانت صيفًا مادبةً لم نكن من الاشورية في شيءُ ولكنها من اوضاع المؤرخين ولممترض ان يقول كيف نسار لفراه اللفات الدائرة بها يزعمون ترجبته عن الاصل البائد

وض لا علم لنا بحقائق الفضية بل انا في موقف لا نظالب فيه بالتسلم عن غير اقتناع ولا غير على الادغان جبرًا . فلت ان المثلاء حراص على الحقيقة يطلبونها ابنا وجدت وقد تكفلت الجميات بحفاظ الحقائق مصونة من الشكوك و بالخهار خفيات الرب وفي سويداء البحث رجال يرمنون من الاقلام شفارًا ويذودون عن الحقيقة بما يستطيمون غير مذخرين وسعا ولا مبتين على باطل يعرفينه من ذلك انه لما شاعت بينهم ترجمات القلم الاسفيني وذاعت الخبار كشافها برزت الجمية الملكية الآسية في لندن تر يد التثبت في الامر الهبولد ان كان صفيحا او الاجهار بوفضه ان كان مشكوك فيه ولو نصره اعظم الناس قدرًا فاختارت من الآثار الاشورية الاسلوانات الاربع المعرفة بائار تغلف فلاسر ونقلت عنها اربع نسخ و وبعث نسخة منها الى كل من المثاء الاعلام السر منري روانصن (ومو الذي حلّ من المثاء الاعلام السر منري روانصن (ومو الذي حلّ موزها)

والمستر فوكس تالبوت والدكتور برب هينكس واو برت واوعزت البهم ان يشتغل كل تمنهم بترجمة ما لديه غير مستمين بالآخر وانه متى اتم الترجمة بهمث بها الى كائب الجميّة مخلومة لترى الجميّة رأيها في صحتها لنما اجتمت الترجمات الاربع وفضّت الغلافات وقرئت ظهر منها الشبه القريب بين المؤدى والوحدة التابيّة بين الاعلام المنقولة فحكت الجميّة المحقة المبلو

العلمي الذي اتخذه الاثريون في ابجائهم. ومنذ سنة ١٨٥٧ شرع علم الآثار بتقدم حتى صار القوم يعرفون معاني كثير من الالفاظ والعبارات ولقدكان الغم الاشوري في بدء اموم صوريًّا (هيروكليف)كلصري بمني ان قدماء الكلدان كانوا اذا ارادوا التعبير عن شيء صوروم بذاتو ثم عداًا عن التصوير النام لما فيه

المحلمان فاوا أدا أرادوا التعبير عن شيء صوروه؛ بدأته بم عدوًا عن التصوير النام لما فيه من العناء والتطويل الى الادماج والاشارة فاطلق بضهم على لهذَا النلم اسم هيراليك اي حبري أو مقدس تمثلاً بما بشبهم من مختصر النام الصوري المصري و ينسب لهذَا الاندماج إلى العيلاميين الذين سادوا الكلدان حينًا من الدهو

وقد اورد العائمة جووج روانص مثالاً عن علامة تسبق اسم الاله عندهم للدلالة على شأنو فكانت في القلم المقدس نجماً ذا ثمانية اشعة كما ترى فوق الرقم ! في لهذا الشكل فلا تحسنت صناعة القلم صارت الخطوط الدالة على الاشمة ذات رؤوس كلاسافين او المساميركا نرى فوق الرقم ٢ فنشأ منها القلم الاسفيني القديم ولكن ماعتم ان وجدت الخطوط العرضيَّة زائدة فاندمجت بعضها يعض حتى صارت كما ترى فوق الرقم ٣ ثم فوق الرقم ٤

ومن مزاع بعضهم ان الاسفيني الحديث نشأ آبان بدل الاشوريون الحجر بالاجر" المشويّ واشتمس لكتابة عليه وقالوا ان القلم الاسفيني المسلح من نتاج الصناعة الاشورية فهو اذًا اشوريّ غير مسبوق كنا، هو مستمد من الكلدان المباشين في السيادة

والحروف الاشورية قسيان فكرية وصوتية فاما الفكرية فعبارة عن علامات يرمز بها الى كات والحروف الاشورية قتبلغ المنين عدًّا وكلُّ منها ينوب عن مقطع والآثار القديمة يغلب فيها أن تكون مكتوبة بالقسم الاول بخلاف الآثار المتأخرة فانها من القسم الثاني وظلت الاسفينية على انواعيا مدى الني سنة لقريبًا قلًا تكتب به الام الكلدية والاشورية والبابلية والعيلامية والارامية والمادية والفارسية على تعانف دولم واختلاف احوالم حتى غلبهم اليونن على شوُونهم عند النتج الاسكندري سنة ٣٠٠ ق ، م

ولقد كان من خصاص انكلدان والاخور بين ان يكتبواعلى الاجر المشوي والصامال المشمس والحجر المدوي والصامال المشمس والحجر والمحمدة والما الحجر فقد كان على الاكثر سمجل الملوك بدونون عليه اخبارهم ووقائع دولتهم واما الصلصال المشوي والمشمس فقلا استخدموه التلك الغاية كأنهم كانوا يحبون الكلام المروي عنهم ارفع شأنًا من ان يودع بطون مادقر فصمة لا تقوى على مطاولة الايام يجلاف افراد الناس في معاملتهم فانهم كانوا يستخدمون الاجر فقرى عليه كتابات العالم وسائر ارباب المصالح

والاجر اذاكان مشويًا شيًا جيدًا حفظ الكتابة سالمةً من الاذى اما الرق والورق فلا دليل لناحتى الآن على ان الاشور بين كتبوا عليهما لكنًا علمنا مر تحقيقات بعض الثقات ان مصر بين كنوا قد انخذوا البردي ورقا قبل نشأة الدولة الاشور ية وان الصلة بين مصر واشور كانت محكة المرى ايام المتأخرين من ملوك اشور فهل يسح في الاذهان عدم شيوع البردي بين الاشور بين اما الرقوق فان الفرس كانوا يستعملونها يومنفر على قول فا بال الاشور بين لم يعرفهما وهم اذكى من اوائك عقلاً

ومع أن معرفة اللغة الأشورية والقلم الاسفيني قد صارت ثابتة لا ريب فيها فاف الترجمات إخللنت بعض الشيء فإلا غرابة في لهذا لان الترجمة من لغة دارجة الى اخرى تحمّمل الخطأ في فهم استرجم وتأديّمو فكيف حال الترجمة من لغة دائرة يحناج مترجها ان ينقب على كشير من كماتها بين الفاظ لفات اخرى ليأتي لها بمغى يناسب إلمقام ولهذا سر المقتطف

تنوع الترجمات وتهانت المثناء على الفاء داوهم في الدلاء بقصدون بذلك التثبت في اظهار الحقائق واكتساب النوائد

اما آثار نفك ذلاسر فانها موجودة لهذا العهد في المتحف البريطاني وقد امتازت بن

اشياهها من الآثار الأشور به بقدم عهدها وانها حوث كثيرًا من الاعلام الناريخية والجغرافية وان كثيرين من السماء اهمرا بترجمتها عن اصلها حتى سنه ١٨٨٠ حين انبرى اندتك الدكتور لوتز بعناية استاذم داترش فجاءت ترجمته نتاج عمل ففى اشماله على تحقيقه للاثا وعشرين سنة فعي اذًا سليمة من الخطاء الأفي مواضع معدودة يحسبها اهل النقد لانخلو من نظر وقد ترجمها الملامة سايس إلى المانة الانكليزية ونشرها في الطبعة الحديثة من كتابه شهي سجل

ترجمها الدلامة سايس الى اللغة الانكليزية ونشرها في الطبقة الحديثة من كتابه السمى مجل ا القدم Records of the Past وقال عنها ذات الحجات أقي نطق بهاالمنك الافوري وان للمرء ان يستمدها في القضايا التاريخية والجغرافية من غير احتراس ولا خوف وغن رأينا متابعة اولئك الاعلام والاخذ عنهم مشاركة لمم في استطلاع خفايا العصور الغايرة فعربنا عن الترجمة الانكيزية هانيك انكتابات الاثرية ولا غرو ان اكتفينا بالاخذ

عن الاجنبي لان معارفنا حتى الآن لم أنجاوز حد الاخد عنهم والافتداء بهم وراً بنا اثناء تعربينا ان تنابع الاصل الانكايزي ولو تجاوزنا فيه فيود فصاحة التركيب العربي لاسها وان المترج اراد منابعة الاصل وابقاء مباني كل سطوره على حالها ولوكان لمنى لا بتم الأفي سطر آخرولعل القراء الالباء يعذروننا في هذه المتابعة لاننا مقلدون

الا في سطر الحرولهل القراء الالباء بعدر وتنا في هده المتابعة لا ننا مقلدون ونرى من الضرورة قبل البات التعويب وشرحه إن نهد له تميداً حسناً فنقول ان السلطنة الاشورية في ألمي نشأت على ضفاف دجلة بين الدرجين الخاصة والثلاثين والسابعة والثلاثين ثم احتث تدريجاً حتى اتسع الهافها وذلك سنة ١٣٠٠ قبل السيح تحريباً عتيب اضحملال الدولة الكدية اما نفلت فلاسر فهو ابرت اشوريزيري وقد حسبة روانسن السادس من اسرته والسابع عشر من مؤسس الدولة تولى الاريكة الاشورية بعد ابيم سنة السادس من اسرته والسابع عشر من مؤسس الدولة تولى الاريكة الاشورية بعد ابيم سنة الايمدم المؤرخ المدنق الدى "تحقيق سند" فقد علم ان سنحاريب بن مرجون تولى الملك لا يعدم المؤرخ المدنق الدى "تحقيق سند" فقد علم ان سنحاريب بن مرجون تولى الملك الاشوري بعد ابيم سنة ٥٠٠ وظا ماكما انى ساحبها استوجع المجبودات ألمي اخذها مردواخ نادين اخي مالك بابل من تغلق فلاسر بعد أن طابع المال اربعائة وغافية الحذها مردواخ نادي الن غروة سخاريب البل كانت حوالي سنة ١٨٥ ق م واضغنا الى ذلك عشر عاما فاذا عوفنا ان غروة سخاريب البار كانت حوالي سنة ١٨٨ ق م واضغنا الى ذلك عشر عاما فاذا عوفنا ان غروة سخاريب الباركات حوالي سنة ١٨٨ ق م واضغنا الى ذلك عشر عاما فاذا عوفنا ان غروة سخاريب الباركات حوالي سنة ١٨٨ ق م واضغنا الى ذلك

٤١٨ وهي عدة سنى بقاء الاصنام في الاسر بلغ الحاصل ١٠٦ اوهي السنة ألَّتي أُخذت الاصنام فيها من تغلث فلاسر على رأي العلاَّمة سابس اما العلاَّمة جورج رولنصن فيحسب استرجاع سنحاريب للاصنام في الدنة العاشرة من ماكبر اي سنة ٦٩٤ فان اضفت اليها ٤١٨ بكون الجموع ١١١٢ وفي سنة اخذت من صاحبها واذا حسب جلوس تفلث فلاسرعلي اريكة آبائه سنة ١١٣٠ واعتبرت ونائم لهذَا الاثر الرويّ عن خمس سنوات متعاقبة انها بدّأت في سنتم الثانية حقيقةً والاولى ذَكَرًا بلغت نهابة هانيك المغازي سنة ١١٣٤ ق م٠اما ابتدا4 سني الملك من سنته الثانية فعلاً فانما هي عادة ملوك بابل واشور في تاريخ ملكهم ان يحسبوها بعد

ان تمرُّ عليهم السنة الاولى جالسبن على العرش وايما ملك لم يتم الاثنى عشرشهرًا على ار يكشه لم يقم له و ذكر يظهر ذلك من جدول الملوك المعروف عند الوَّرخين بقانون بطلماي حيثما لا ذَكَرَ فِيهِ لللوك الذين لم يَتْجَاوِزُوا السَّهُ على الارائك. وقد وجدت صفائح اخرى تذكر بعض مغاز غبر تلك في مدى خمس سنوات عقيب الخمس الاولى اتجه تُعلَّتْ فلاسر سيف خلالها صوب شمالي سورية حيث فتح كركميش واخضع فببلة اسمها لولومي على ان هذه الصفائح لم نتصل بالعماء الأ فطمًا ولهذا لم يَقتدروا الأعلى فراءة القليل منها ولسنا على بينة من ثاريج هذه المفازي لانها قد تكون في مدى خمس سنواث ابتدأت سنة ١١٢٣ اي عقيب انتهاء الخمس الاولى وقد تكون بعد ذلك بحيث يقيم تغلث فلاسر المام في بلادم مستريحًا من عناه الحرب مهتمًا بتحدين شؤون ممكنه باشادة القصور العظيمة والهياكل المحيمة لمعبودانه أأتيكان

يحايا من التجلة والاعتبار موضعًا جليارً واعقب لهذًا الزوز, نموض تغلث فلامر الاغارة عَلَى بابل حيث فضي في محار بتها والعيث في بلادها قتلاً واسرًا سنتين متواليتين حتى اذا ففل راجعاً واجناز الفرات لقيهُ مروداخ ايدين اخى ملك بابل وحار بهُ وليس في النار يخ أو الاثر من نباٍ صريح عن انتصار البابليين وككنهم كانوا بوتمون الاذى في سافة الاشور بين و يضايقونهم حتى ظفروا بكثير مما كان معهم وكان من عادة الاولين استصحاب تماثيل معبود اتهم معهم الى ساحة الوغي ليشدوا بها ازرهم اذكانوا يتفاءلون بوجودها خيرًا حتى اذا اخذها العدو هلمت قلوبهم وحسبوا اغترابها عنهم خسرانًا عليهم يدلنا على ذلك موضع تماثيل كآلهة عند السبارتيين والبواتبين وان اليونان ً المتحدين قبل ان خرجوا لحاربة اسطول النوس في مياه سلاميس بعثوا وذدًا مخصوصًا لاستحضار هاتيك التاثيل من هيا كاما أما تغلث فلامر فكان قد استصحب تثالي ربمون وسالا فاستحوز ملك بابل عليهما لما ضرب ماقة الجيش الراجع من أكتساح بلاد بابل وظل الصناف عند

النهضة العامية المقتطف

اليابليين حتى استرجمها سنحار بب كما ذكر من قبل

017

البابيين حتى اسرجهها سيجار يب \$ د تر من بيل المام نفل النوراة على ان الاثر بين المام نفل فلأسر فقد اتصل بنا من العبرايين بما نقلت الدوراة على ان الاثر بين قوا اسمه تمكن بلزيرا ووجدوه مركبا كسائر اسماء ماركم وخمنوا اللنظة الاولى شتقة من المقتم وتحديد المنافقة عن المقتم الانكال فقط قبل انه بمعنى ابن والمقطم الاولى فقد قبل انه بمعنى ابن والمقطم الاولى فقد قبل انه بمعنى ابن والمقطم الاولى عندهم باسم نين مستدلين على ذلك بالهيكل الذي كان له في كالا وهو المسبود المعروب عندهم باسم نين مستدلين على ذلك بالهيكل الذي كان له في كالا وهو المسبحى بيت زيرا اما كمة زيرا فحسبها السر مغري روانص بمعنى السيد بانيا تخميد على ان كلا وهو كله زيرا المربعة وعلى النهيك على ابن السيد وعلى لماني المسبود وعلى لماني السيد على ابن السيد وعلى لماني المنافقة المحاسم المنافقة المنافقة الإصابة المنافقة المحاسمة المنافقة المنافقة المحاسبة المنافقة المنافق

النهضة العلمية

مرمد المحدود

لم يكد الجزه الماضي من المقتطف ينتشر و يطلع عليه المحلة والنضلاه الذين يغار ون عَلَى هذا اللسان العربي و يهتمون بانتشار العلوم والفنون فيه حتى جاءتنا منهم رسائل شئ تعرب عناستغرابهم ما رأوء في المقالة المعنونة بالنهضة المحلية وكا نهم استبعدوا ان مؤلّفاً يذكر كتبًا لها شأن في هذه النهضة ولا يكون المقتطف واحداً منها

قال صاحب السياحة والفضل السيد البكري شيخ مدائخ الطرق ومنزلته في العلم والادب اشهر من ان تذكر من كتاب طويل ، أنسه مشهم " المقتطف في هذا الزمان بكتاب التعليم الثاني في عصرو . " ذلك ان العرب لما تركوا جاها يتهم الاولى وقصرت بهم الامصار وعشمت في المشرقين والمغر بين دواتهم واخذوا من الزفاهة والحقارة بالحظ الاولى وراموا معرفة حقائق الاشياء عَلى ما هي عليه وبجنوا ابان مستقر ذلك ومقواه و وجدوه عند اليونان السابقين لهم في المدنية والعمران فاعتدوا اخذه عنه عنهم وأعمرا لذبك النقلة المهرق والمعرب المجدين كالمحاج بن ما مواد عنه الما المنابق وعمد والحدن بني شاكر المختم وقسطا بن لوقا المعلمكي و يوحنا بن ما مويه الذي أوفد ان بلاد الوم لاخيار الكتب الفاضلة وحنين واسحق وقابت ابن فراة وغيرهم فقالوا من ذلك ما شاء الله ان يتقلوا من الكتب الموضوعة في

الحكمة العمِّيَّة والعمليَّة الَّا ان معظم هؤُّلاء النَّقَلَة وان برعوا في اللسانين فلم يكونوا من العلم عَلَى رِنَّـٰهَ فَرَأَت بهم الاقدام في النقل بعض الشيء وتاهوا في بيداء الوهم في التعريب فبقيتُ تلك الاسفار مغمضة الاغراض مدخولة المعاني إلَى ان جاء الامام الكبير ابو نصر الفارابي وكان قد عرف اليونانيُّة وتعلم الحكمة في صحفها الاولى وعرف ذلك الخلل الطارئ في منون الكتب فاعتزم على جمع ثلك التراج وتصحيحيا ومطابقتها على اصولها وتلخيصها حميعاً وزيادة ما نقصها واستيعاب اقسام العلم الثالثة وهي الالمي والطبيعي والرياضي ووضعها في كتاب ترجع اليهِ الامة العربيَّة فألَّف لذلك كتابًا سماءُ "النمليم الثاني" يربَّد ان كتب ارسطو هي " التعليم الاول" لانها هي الاصل لمعظم ما ترجم الى العربيَّة . وبهذا الكتاب شمَّى الفارابي " المعلم الناني " وارسطو " المعلم الاول " . ثم انهُ اودع هذا السفر في خزانة الملك المنصور ابن نوح الساماني باصنهان فبتي فيهِ الى زمن السلطان مسعود من احفادهِ وكان الشيخ الرئيس ابو على بن سينا وزيرًا لمسعود هذا فوقف على خزانته ولخص كتاب التعليم الثاني في كتاب " الشُّمَا " واحرق الخزانة ليكون كتابة وحدهُ هو مرجع الامة في العلم والمعرفة . فعكف النظائر من وفتها على كتاب الشفاء الذي هو في الحقيقة نسخة من التعليم الثاني وعصارة فلمنة ارسطو وحذقوا في علومه وانتهت الى الغاية انظارهم فيها ووافقوا اليونان في بعض الآراء وخالفوهم في خرى وكثرت كتبهم بالرد والقبول والتوسم. والزيادة والاستنباط ودونت فيذلك الدواوين وننقت اسواق العلم فيالمثبرق والاندلسوآترعت حياضةواخضائت رياضةُ وبرع فيهِ اتحول والجيابذة الى ان أذن الله باطفاء ذلك السراج في المشرق على يد المغول وآلنار وفي الاندلس على بد ملوك الطوائف كالمنصور وغيرم فأصبحت ربوع العلم في المشرفين خاوية خالية لا شيء فيها 'لاً سطور في الصحف كترجيم الوشم في المعاصم أو

و المستربين عليه المعالم وانصوف. الفضلاء كافة عن معرفة حقائق الاشياء وعوالم الارض والسياء المعالم وانصوف. الفضلاء كافة عن معرفة حقائق الاشياء وعوالم الارض والمديم والتجيس والترسيع فالكشف من اكتشف نوعًا من الانواع البديمة والفائل من احاط باوجه الصفة المشهمة والفائل من عرف عشرين وجها لاعراب جملة وضو ذلك اما الحل الغرب (اوربا) فقد سارت الحكمة اليهم مسير الشمس من المشرق الى المغرب اذ نقاوها في العشر 'وسطى عن العرب بالترجات وانصروا في الطلب وتشحيذ الانكمار فيها منذ ذلك العسر قال ابن خادون أو كذلك ببلغا لهذا العمد ان هذه العلوم الفلسفية ببلاد

الفرنجة وما بليها من العدوة الشهائية نافقة الاسواق وان رسومها هناك متجددة ومجالس تعليمها

متعددة ودواو بنها جامعة متوفرة وطلبتهامتكثرة ٬ وما زالوا يتبادون بها و بتجميحون في حفاائرها و يز يدون في اغراضها وانواعيا حتى بلغوا من ذلك غاية ليس وراءها مطلع خاظر واصجوا لا تضرب اكباد الابل الآ اليهم ولا ينغق العلم الآلديهم و بتى الهل المشرق في سبان عميق

وغفلة عن العلم واهله الى اوائل لهذًا القرن حيث تقركوا لطلب العلم فوجدوه عند النرنج فاخذوا فينقل بمضالكتب عنهم وكثر المترجمون والنقلة في الدولة العلية و بعض انحاء المندد ومصر منذ بدا فيها نور العرفان بظهور هذه العائلة المجيدة العلوية الأ انهم لم يأتوا من ذلك.

الا بقيض من فيض عَلَى أن معظمهم قد وقع في ما وقع فيهِ السلف من 'خطاء والوّم للهمف الملكات في الفنون و يبغ الفنون كم خُرْق ما يكونون للملم والالباب حائمة عليم والناس في انتشار فرد

او جماعة من "غضلاء يقومون ،قام النارابي في هذه الامة العربيّة وينقلون اليه الحكمة باصبارها مصحمة الاصول والمتون واضحة الاسار ير والعيون اذ ونقتها خـ ايبهذان الناضلان فانشأتما (عجلة مفتطف / وظالمة عشرين عامًا الى الآن توردان بها لكل شهر مسائل الجكمة والعاما ومصاصعا وذاما حتر اصح وضا لذي إها لهذا اللسان المعرف شر حكمت لكر.

وابوابها ومصاصها ولبابها حتى اصح منها لدى اهل لهذا اللمان المبين شيء كثير لأن المهم والحكمة سائران سيرا حثيثاً في بلاد المغرب فلا بد لكما من متابعتهما والبقاء تمق الحلمة ألي سكتهاها ومحجمة ألي شمتهاها متعمدين تقل الممائل والمباحث من مهت الكتب وأفوال الحكماء والاسائدة مستقصيين في ذلك شقي الحكمة العلمية والعمرية ومر تضيينه الولاها من العلم الالهي والطبيعي والرياضي وما استوعيته الثانية من يه الاخلاق وتدبير

المنزل وساسة المدينة سخصين كم قال صاحب القاموس كل ستين سفرًا في سفر فيكون المقتطف لدى هذه الامة العربيَّة في مقام (التعليم الثالث) لانهُ جمع نقاوة حكمة الفرنج ونقلها الى العرب اخبراً كما نقل (التعليم الثاني) حكمة اليونان اليهم اولاً وعمى هذا كنهه ومعناهُ جدير بكرامة المقلاء خليق بان لا يجنس حقه بين المثاه والفضلاء " خ وقد نششيُّ البلغ صاحب السعادة ابرهيم بك المو يلمى

"قد اضمت عَلَى مَقَالَة في مَتَطَلَحُ الزَّاهُمْ مُعَنوَة بِالنَهْفَةُ الْعَلَمَيَّةُ وعَلَمَتَ مَهَا الَّسَ احد الافاشل النِّف كتابًا ذكر فيهِ الكتب أنَّي طبعت في هذا القرن عشيها وحقيره وكبرها وصغيرها ولم يهمل منها شيئًا حتى ذكر قصة الزير واضرابها واهمل ذكر مُقتطف ذئك انور اللامع الذي نار اركان الشرق فكان كتابة في اعاله ذكر المتطف هو يتكدّ عن النهفة "محيدً" كالنفسير انكبير للامام الزي فانة كما يقال جم فيهكل العلوم الأعلم التفسير فكذك كتاب جم كل شيء الأعاد النهضة المميكة ولا عجب في بدَّذَا الاهال فقد جرت العادة ان ينسى الانسان افرب الاشياء اليه والحقها بهر اما المقتطف فهو الكوكب المفيه وكل كتاب جاه بعده فهو من توابع وقد سممت من تحفظ كانه منظ الامثال المرحوم الاستاذ السيد جمال

الدين الافغاني في محفل حافل بعلماء الاستانة وامرائها بقول وقد اخذ الجلس يتحدث في لقدم العلوم والمعارف وانتشارها في هذا العصر ان الشرق مديون للمقتطف ولا انسب هذه الحمركة في الافكار الأ أنى هذا المتاب فأنة استمال الناس بأسلوب عجيب الى الرغبة سيف العلوم

والمارف استهالة 'فوالد واده' للمدرس وقد مضى عليه بضع عشرة سنة وهو يدأب في هذه الخدمة فانع بالمقتطف وأكرم بهانتهى كلام الاستاذ وهذه شهادة يتصل بها الحكم بوجوب شكرنا لهذا الكتاب واهله "

شكرنا لحذا الكتاب واهام "
و'طلّع رجل 'لماني في مدينة فرنكةورت على الجزء الرابع من اجزاء هذه السنة فكتب
و'طلّع رجل 'لماني في مدينة فرنكةورت على الجزء الرابع من اجزاء هذه السنة فكتب
البنا بالعربية يقول انه اطلع على مقالات ذلك الجزء ولا سيا المقالة الاولى عن القيروات
فرجدها "كثيرة الفوائد عسيمة المنافع,وقد جاءت على غاية ما يرام من الانساق والانتظام
لا يغرق بينها و بين احسن جرائد اور با ومجالاتها المحلّمة "الى ان قال " وقد اودت ان اعرب
لا يغرق بينما و بين احسن جرائد اور با ومجالاتها المحلّمة انتشر انتشاراً الماناً في اللغة العربية وفي

برلاد الموب قاننا نحن فلاصي أور باكما تذكرنا ماكات عليه العرب من النمدن حتى فاخوت اسابر الموب من النمدن حتى فاخوت اسابر الامر بنمدمها وسباة إلى ميدان المعارف والدوم وفتاكانت ظلم الجهل مطبقة على آفاق اور با نتأسف حدًّا لان الولاء العرب فتاسوا في الفواء فانحطوا عن ابناء الوراء فانحطوا عن ابناء الوراء فانحطوا عن ابناء الموب فتاسب وقد كنت في بلاد الشرق منذ ثلاثين سنة ونيف ووأ يت كيف انطناً فور المعارف فيها وخل ذكر المعاء ومانت روح الحيَّة من فاوب الهابا لحزنت على هؤلاء الاموات وفلت بالميت شعري متى بأتي يوم بعشرم وانتعاشهم الى مَ بيقون في ضلال

الاحياء الاموات وقلت بالبت شمري متى بأتي يوم بعثهم وانتعاشهم الى م بيقون في ضالال المؤلف وحتى م يجلون كالمشواء في وادي المشاوة ونصوروا ما اعظم مروري الآن اا وفقت على جريدة حوت مسائل اديئة وطبئة ورسائل تاريخية وصناعية واشتملت على نبذ علية بحررة بقل عمر ، باحسن اسحب واربع بلاغة فقدتك دلني على ان اولاد العرب اخذوا ينهضون يوم في كمنفوا بالمعلوم الهريئة بل ارادوا الاقتداء باولاد اوربا والاقتباس من سنام ضبائه لادرائك كما احدثوة فذلك يسرنا جدًا وضع لنا مجالاً للامل ان سبأتي يوم فيه يعود على العرب بحدم "ثم فال في آخر الكتاب ولما ونعت جريدتكم عندي موقع التبول اودت الاشتراك فيها وقد ارسلت اليكم ثمن اشتراكها على سنة والسلام "

قوات الدول البحرية

اذا اريد المجث عن قوّات الدول المجرية العظيمة وجب ان يُنظَّر فيها الى نوع بوارجها قبل أن ينظر المعددها لان البارجة الواحدة من الطراز الجديد البالغة حد ما بنخته البوارج من السعة والمنانة والسرعة وسمك الصلب (الفولاذ) المدرَّحة بهر وقوَّة المدفع الْنِي فيها ونحو ذلك مًا يلزم الهجوم والدفاع تُفضَّل عَلَى اسطول كبير من الاساطيل القديمة

هذه دولة الانكبر سادت على البحار بعد وانعة ابي فير ألِّي يحقت فيها اسطول بونابرت ولم تزل سائدة حتى لآن ولكن بوارجها ألِّتي سادت بها سنے ذلك الحبن تعدُّ كالمصانة امام البوارج ألِّي بنتها في الاعوام المشرة الاخيرة فقد استعرضت بوارجها سنة ١٨١٤ امام اسكندر الاول فيصر الوس وفردرك وليم ملك بروسيا وكانت اربع عشرة مناليوع المسمى بوارج المصاف (وهي أكبر من الفرقاطات وفي كل منها ٢٤ مدنماً او أكثر) واحدى وثلاثين فوقاطة وكان علم امير البحر حينتني في بارجة محولًا ٢٠٧٠ شنًا وفيها ٩٨ مدنماً ويها كبراً وعشرة مدانع صفيرة وأكبر مدافعها وزن قبلتم ٣٣ ليبرة واذا اصفت مدافعها كلها من جانبها خرج منها من القنابل في الدفعة الواحدة ما زنتهُ ١٠٨٨ ليبرة وكان فيها من البحارة والجنود ٧٤٣ نف

وكانت البوارج كلها من ذوات الشراع تجري عَلَى وجه الماء حسما تدفعها الرياح مثم المنبطت الآلات الجاربة ووضعت في السفن التجاربة ولكنها لم توضع في البوارج الحريبة حيننفر لان دواليبها كانت معرضة للدنع واستعرضت البوارج الانكايزية سنة ١٨٤٥ بعد ان أصلحت مدافعها وقنا بلها وكان عمّم امبر انجر في بارجة فيها ١٢٠ مدفعاً طول كبره تسم قدام وثقاله ام تتلاراً مصربًا وثقل فنهني عمراً وثقل فنهني عمر وظرًا مصربًا (ليبرة) والتاوها بارجة اسم، السكة فيها ١٠ مدافع وكان مُدَّا الاستعراض بتناية مأتم للبوارج الشراعية فدفنت بعده وفشأت بعدما البوارج الجفارية الاندولاب عَلَى جانبها بعدام البوارج المخارة الانكبزية سنة ١٥٨٠ كان فيها ٢١ بارجة كبرة وكانت كنها تجري بالجنار ما عدا ثلاث بوارج واجتم سيف ذلك الاستعراض ٣٠٠ سفينة من السفن الحربية وغو مئة المن نفس وغير الجربية وغو مئة المن نفس

وكان فيها ١١٤ مدنمًا ثمَّا ثقل قنبلتَّو٣٦ ليبرة و١٦ مدنمًا ثمَّا فطر قنبلتي ٨ عقد واذا الحلقت مدانعها كلها ألِّتِي عَلَى جانب واحد منها صبَّت على الاعداء في كل طلق ٢٥٦٤ رطلاً من البارود والحديد وكان فيها ١٦٢٠ من الجمارة ومجمولها ستة آلاف طن ولكن قنابل مداقعها لو وقت البوم على مدرعة ممك درعها اربع عقد فقط لارتدَّت عنهُ كمبوب الذرة فما فولك في البوارج ألَّتِي ممك درعها عشرون عندة اوكثِر

وسنة ١٨٣٦ زار جلالة السلطان عبد العزيز البلاد الانكليزية فاستمرضت اساطيلها المامة وكان فيها خمس عشرة مدرءة وست عشرة مربوارج المصاف والفرناطات وهذه خشبية غير مدرعة و واشهر البوارج المدرعة أيّني استمرضت حينتنم المونيتور والرويال سوفرن الاولى سمك درعها خمس عقد واصف وثقل اثقل مدافها ١٢ طنّا والاوراج ندار باليد . مصرباً) والثانية لما اربعة ابراج في كل منها مدنع ثقله 1٢ طنّا والابراج ندار باليد . ولم بكن بين تلك المدرعات سوى سبع يوثمن عليها في البحر وكل البوارج غير المدرعة كانت من فبيل العبث بالنسبة الى المدافع الكبيرة أفّني ضاع استمالها حينتفر لات المدنع الذي زنته 1٢ طنّا تتخترق قبيلته لوح الحديد ولو كان سمكه ١١ عقدة فكيف تصبر عليم الموارج الحبية.

ومن سنة ۱۸۲۷ الى ۱۸۷۷ عشرون سنة حدث فيها تغيير عظيم في البوارج والمدانع وابدل الخشب بالحديد سيف كاثر البوارج ثم ابدل الحديد بالصلب (الفولاذ) . وبانت المدافع حدًّا يفوق التصديق في كيرشجمها فلا استعرضت البوارج الانكليزية سنة ۱۸۸۷ كان فيها ۲۲ بارجة مدرعة وككن اربعاً منها فقط كان عمر كل منها اقل من عشر سنوات ولم بكن ينها كلها الاً بارجة واحدة تستحق ان تجري مع بوارج مَّده الايام عَلَى ما قاله ُ احد علاء البحر . اما الموارج القديمة فكانت كثيرة الشوائب

هذه كانت احوال الاساطيل الانكبيزية سيف كل وقت حُسبت فيه انوى اساطيل الدول كما . وكانت انوى اساطيل الدول كما . وكانت انوى اساطيل الدول حقيقة في كل وفت نو بلت فيه بها ولكن اساطيل الدول عقبة في كل وفت تو بلت فيه بها ولالا الدول انتغير عاماً بعد عام حتى تبق اقوى منها كلها ولولا ذلك ما بق لم ن القوة شئ بذكر

وقد قابل احد مشاهير الكتاب بين اسطول الانكدالذي يراد استعراضهُ في السادس والمشرين من لهذًا الشهر (يونيو) والاسطول الذي استُعرض سنة ١٨٨٧ اي منذ عشر سنوات فكانت المقابلة في عدد البوارج والجوّالات والقوارب على مانرى في هذا الجدول

المقتطف		قوات الدول البحرية	770		
TAAY	1.444				
٠٤	11	مدرّعة عمرها افل من عشر سنوات	ا بوارج		
١٠	٠٦	" " من ١٠ الى ٢٠ سنة	•		
٠٣	• ٤	" " كاثر من عشرين سنة			
۰ٌ		 من حامیات الشواطی 			
• 1	. • •	. " من نوع الجؤالات			
_	٠٧	ت محمية من الطبقة الاولى			
٠٤	4.4	" " " الثانية			
٠٣	• •	الثالثة	.		
• 1	۲.	ث التربيد	مدنميا		
_	۳.	، التريد	أ متلفات		
۲۸	۲.	الترييد	قوارب		
11	1.4	ت قديمة	جو ًالا		
71	. •	مدفعية	ً قوارب		
	٠٨	سفيوا	سفن م		
118	170		والجملة		
وست من البوارج المدرعة الاحدى عشرة ألِّني عمركل منها اقل من عشر سنوات محمول					
كلَّ منها نحو خَسة عشر الف طن وسرعة كل منها ﴿ ١٨ مَيلًا بحريًّا سَيْحَ السَّاعَة وهي مجلوءة					
بالميرة فكلها متشابهة ويمكنها ال نقيم في البحر دائمًا معا كان النوم شديدًا وليس في					
اساطيل الدول الاوربية والاميركية كلَّها ست بوارج مثل هذه البوارج . ومدافعها من					
احدث المدافع المصنوعة من اسلاك النولاذ المضمومة بدغها الى بعض وتقل المدفع منها ٤٦					
إ طنًّا (٩٢٠ قنطارًا مصريًّا) وثقل فنبلتهِ · ٨٥ رطلًا وهي تخوق لوحًا من الصلب (النولاذ)					
عُنهُ ٣٨ عددة ونصف اي نجو متر فاذا ضربت على حالط من الصلب ثخنهُ متر خرفنهُ كما					
عَمِقِ الرصاصة لوح ّالخشب الرقيق. وكان الانكبير ند صنموا مدفعين ثقل كلّ منهما ١١١					
طنًا لَكنهم وجدوا لهذًا المدفع اشد نعلاً مع ان تتلهُ اقل من نصف ثقلِه ِ					
ا و بعد هذه السنة البارجة المسهاة رينون وهي اسرع منها سيرًا ولكنها اقل منها فعلاً					
١٢٥ رطلاً ولكنها	ثقل قنبلتهِ ٠٠	ة المدافع ثقل كل مدفع من مدافعها ألاً٦ طنًّا و	ئم اربع ثقيل		

٥٢٣	قوات الدول العجرية	يوايو ۱۷۹۷
اً بحريًّا في الساعة · ولا	الست الاولى لان سرعتها من١٥ الى ١٦ ميلاً	ابطأ سيرًا من البوارج
لان الانكايز انفسهم	البوارج التي عمرها ككثر من عشر سنوات ا	نطيل الكلام في وصف
اما التي عمرها من	برًا ولا سيا ألِّتي عمرها ككثر من عشرين سنة	لا يحسبون لها شانًا كب
م والدفّاع مثال هذه	ن سنة فيحسبون لها بعض الفائدة سيف الهجو	عشر سنوات الى عشر،
۱۲ الف طن وسمك	انفلكـبل فانها بنيت سنة ١٨٧٦ ومحمولها نحو	البوارج البارجة المسماة
اً واربع آلات دافعة	، وفيها اربعة مدافع ثـقل كلٍّ منها تُنانون طنًّا	درعبآ قدمان انكايز يان
عشر ميلاً بحريًّا سيف	بقوة ثمانية آلاف حصان ولكنّ مبرعتها ثلاثة	للتربيد وآلتها البخاربة
امبراطورة الهند التي	س البوارج النافعة قابل ذلك بالبارجة المماة	الساعة ولهذا لا تحسب.
	نولها ١٤ الف طن وسمك درعها ١٨ عقدة وه	
انعر السريعة الاطلاق	كلٍّ منها ٦٧ طنًّا وعشرة مدانع كبيرة منالمد	وفيها اربعة مدافع ثقل
صان وسرعتها ۱۷ میلاً	يرة وُفوهُ آلتها البخارية ألاثة عشر الف حم	و ۱۹ مدفعاً اخری صغ
فارية التي في كلّ منها	اعة. والبوارج التي تبنى الآن قوة الآلات البــــ	بمريًّا ونصف مبل فيالس
	وسرعتها نحو تسعة عشر مبلاً بحريًّا في الساعا	

خمية عشر الف حصان وسرعتها نحو تسعة عشر ميلاً بحريًا في إلياعة ونًا كن الاعتاد في البوارج عَلَى الاساليب الحديثة أنّي جرت الدول عليها في بناء بوارجيا منذ عشر سنوات الى الآن رأينا ان نصف ما عند كل دولة من الدول المعظيمة من هذه البوارج وتقتصر عليها لأن ما صنّع قبلها لم يعد كبير النفع الآن وسند كر في الجداول النالية سنة نزول كل بارجة من هذه البوارج الى المجر ومجمولها باللمن وسمك درعها عقداً وسمتها أميالاً بحرية وقوءًة الإنبا المجارية احصة

الاسم	البئة	الحمول .	السرعة	فوم الآلات	
سن برل	1 1 1 1	1 17.	17 4	16	
ترافلفار	1444	1198.	175	14	
النيل	١٨٨٨	1146.	114	17	
هود	1 844	1210.	14.0	14	
رو یل سٹون	1441	1810.	٥٩١	18717	
امبراطورة الهند	1241	1210.	۱ ۲۰۰	14	
ر بلس	1241	1 2 10.	۰ ۲	1 ~ · · ·	
ر و بل اوك	7 P A4 **	18100	۱۷٬۰	14	

			-		
القنطف		الصناعة		370	
18	۱۷۰۰	1 { } 0 .	1197	رميليس	
1	١٧٠٠	1110.	:1847	رز ولدوشن	
17	140	1210.	1444	د ^{ۇنج}	
17	12.5	1.0	1 4 4 4	سنتور يون	
14.:.	11/4	1.00	1111	بوفار	
	١٨٠.	129	1111	مفنيفسنت	
1	γ.	1 400 .	1140	ر نون	
17	12	129	1140	مجسنك	
. 17	١٨.٠	124	1140	برنس جورج	
14	14.	119	0111	فكتوربوس	
17	١٨٠٠	129	1110	جو يئر	
. 14	١٨٠٠	1 64	1117	افيصر	
17	١٨٠٠	169	1 1 9 7	منيبال	
17	١٨٠٠	129	1111	المتريوس	
. 17	١٨٠٠	1 24	1997	اماوس	
ولم تزل بوارج اخرى تبنى بعضها ينزل الى البحر لهذَا العام و بعضها ينزل في العام التالي					
وكل هذه المهارج مدرعة بجديد سميك تخنهُ ١٨ عقدة أو آكثر أو أقل وفي كل منها					
مدافع كبيرة ثقل المدفع منها ٦٧ ضَّم أو أقل قليلاً وفي الاولى مدفعان تمثل كل منهما ١١١					
۔ول انجحر یۃ	اساطيل سائر الد	نبل انكلترا وا	ک کالزم علی اساه	طنًا . وستأتي لنمّة ا	
,			, ,	i	

بابُ الصناعة

صناعة الخزف

من خطبة للداء كري خبيك الناما في دار فرنكلين العفية بـ ميرك كانت صناعة الخرف مبنيَّة على التجربة والاستحان وقد لقدَّمت بهما لقدَّمًا عظيمًا نحو

الكيال وند حان الونت للاعتاد على الاساليب العاميَّة لان الثَّيْرِ بة والامتمان لا يُنتِّجأن ككثر مُما انتجاحي الآن

يوليو ١٨٩٧

زجاجية القوام

تراب اكخزف

كل انواع الخزف تصنع من طين وتشوى او تحرق حنى تصلُّبكاً لا يخفى ولكن ما من مادة اصلَّة نخنلفكِ خلاف الطبين وما من مصنوعات تخنلف الاغراض التي تُصنع لما كما

مارة العلية علما والمحتار في الطبيع وما من متصاوف علما والمرافق علم المرافق المالم والمرافق المالم والمرافق ا وكل انواع الحزف انتقامي كذيرًا حيرت تجفيفها وشيها وهذا التقامي بيخلف كثيرًا

باختلان انواع الطين واختلاف درجات الجفاف والشي فاذا لم يكن الخزف الذي عَلَى سلح الاناه مثل الخزف الذي تحته نماما انتصل احدها عن الآخر وفت الشي ولا يمكن

اصلاح لهذا الحلل بعد وقوعه ولذلك فامره من اهم الامور في صناعة الحزف والدهان الذي يدمن به الحزف يصعب معرفته بمجرد الامتحان فانه بيجب ان يكوف زجاجي القوام والشفافية واللمعان ولكن الزجاج نفسه لا يذوب على الحزف ما لم لنغير خواصهُ ولذلك وجب على الحزاف ان يستعمل مادة أخرى غير الزجاج تذوب على الحزف فتصير

ألدهان

لابني الدهان بالغرض المطلوب منه ما لم يكن تقدّه أبالحر مساويًا لتمدّد الافاء الذي الدين بدمن به وفقاه بالبرد مساويًا لتقلص الاناء والأتشقق بالاستعال وربا شقق الاناء ايضًا وكسّرهُ واندلك يجب أن نعرف خواص الطبق والدهان جيدًا قبل عمل الآنية ودهنها ثم اذا افراً الخواف على الطبق والدهان المناسبين ببق عليه أن ينظر في امر الاصباغ . ألمّي بلون بها الآنية ويزوقها فيجب ان تكون تمّا لاينانهُ الدهان ولا يتلف بالشيّ والأكان العماركة من قبيل العبث

تشرى آنية الخزف بعد مجملها وتبلا تُدَّمَن بالدهان الذي يكسوها طبقة زجاجيَّة تُمُّ تدمن بالاصباغ المطلوبة اما طبقا بالقوالب و نشأ بالقلم ويكون الدهان قد سحق ومدَّ بالماه حتى صاركالبن فيفطَّس الاناه فيه او يدمن به ويشوى ثانية فيصهر الدهان وبصير طبقة زجاجيَّة تشف عن الوان الاصباغ آئي تحتها وتفطيها وتنطي الاناه . ولا بدَّ من ان تكون هذه الاحباغ الملاحاً او اكاسيدًا معدنيَّة غير ان كثرها يذوب في الدهان الزجاجي ولذلك يُعنى بمزجها حتى لا تذوب فيهِ الأ قليلاً والدهان الذي يذيب الاصباغ يتلفها فلا يصلح لدهن الخزف الملؤن

تحليل العاين

اذا طلبت من المشرح أن يخبرك عن تركيب جسم الطائر اردت بذلك أن يشرحهُ لك و يو يك جلده ولحمة وعظامة واحشاء ، واما اذا دقَّ الطائركاة في هاون حتى صار جسمًا ﴿

واحدًا وحللهُ واخبرك عا فبهِ من الاكسجين والهيدروجين والنيتروجين والكربون لم تستند ا

منهُ شيئًا.كذلك الامر في تحليل الطبين الطبيعيفانك اذا نتشت عن تحليله في الكتب التي يذكر فيها وجدت اسماء العناصر الكياوية ومقدار ما يوجد فيهِ من كلّ منها هكذا ٠٠٠٠٠ في المئة

. Ki. " 40,1Y الومينا

اكسيد الحديد ٢٦٠٠٠٠ ..

کس (جير) ۱۲٬۰۰۳ " "

" " ... Y ر مغنسيا

قلو يات

" \. **v ما، مرکب

والخزاف العالم بصناعنه يفهم من ذلك ان في الطين ٨٤ في المئة من المادة الطينيَّة ٱلَّتي

يتوقف عليها قوام الطين وهي بثنابة العضلات في حسم الانسان و ٩ في المئة من المواد ٱلَّتي تصبهر (الفلدسبار) فممسك دفائق الطين بعضها ببعض فعي كالاربطة والاوتار في الجَـمَ

الحي و٧ في المئة من الكوارتس وهي تبناية هيكل العظام في جسم الحيوان

فطين مثل لهذًا ينظر اليهِ الخز!ف الناهر, ويقول لك انهُ لا يصلح لعمل الخزف وحده ُ ـ لان هيكلهُ ضعيف جدًّا واربطتهُ غيركافية ولكنهُ يعلم بعد تحليلَه على هذه الصورة كم

يجب أن يضيف اليهِ من الصوان ومن المواد التي تعمهر أكي يكون منهُ خزف منين . وهنا مَعْظُمُ الْفَائِدَةُ مِنْ الْتَعْلِيلُ الْكَيَادِي وَلُولَاءُ لَاضَطِّرُ الْخُزَّافُ انْ يَجْمَعُ الطين مُوارًا كَثْيَرَةً وعلى اساليب شي قبلا يعلم حقيقتة ومقدار ما يجب ان يضيفة اليه من هذه المواد

اما الدهان فمواده الاصابَّة البوناسا والصودا والرماد وكر بونات الرصاص وكسيد الزنك والبورق والحامض البوريك والنلدسبار وحجركورنش والطباشير والطين والكوارتز اوالصوان

وهذه المواد لا ندخل كاما في كل دهان بل يقتصر على بعة بها فدهان الخزف الصيني(البورسلين)

يصنع غالبًا من الفلدسبار والطباشير والطين والصوَّان ولكن مقاديرها تخنلف باختلاف طين الخزف وذلك كلهُ يمكن النّحكم فيهر اذا عرفت العناصر الكياوية التي يوَّلف الطين منها والعناصر التي يوَّلف الدهان منها

وشي، أخزف من الاعال المسرة ولا بدَّ فيهِ من التجارب والملم الكياري لان اختلاف درجة الحرارة بوَّشر في طين الحزف ودهانه والوانهِ حتى ان الحزف الصيني الاحمر الستى بدم الثور يساوي اناؤُهُ مثات من الجنبهات وهو لوشوي بنار تجملهُ اخضر اللون ما ساوى بضمة غروش

. تلميع القمصان

امزج تسعة دراهم من الشمع الابيض المروف بالسبرمشيني وخمسة درام من الصمغ الدبي وخمسة دراهم من السميع الدبي وخمسة دراهم من البورق 19 درهما من التليسرين و ۷۰ درهما من الماء المقطر وسخن المزيج وانت تحركه حركة دائمة حتى يذوب جيدًا وانزكه حتى ببرد وضعه في نتينة وسدًما سدًا عمكاً. ثم خذ اونية من النشاء الجيد واضف اليه ماه باردًا وامرث الشاء بملمقة حتى ينحلً في الماه . ثم اغل الماء واضف الي كل رطل (ليبرة) منه خمس ملاعق من السائل الذي وضعة مسف القنينة ثم صب الماء فوق النشاء واغلم على النار نصف ساعة . فيكن منه نشاء لنشية القبات (الياقات) والاكمام وصدور القمصان حتى اذاكويت صارت لامة حدًا

ملاط يثبت تحت الماء

خذ ثرثة اجزاء كيلاً من المروسنك وثلاثة من الومل الاينص النايم الجاف وثلاثة من المهل والايش النايم الجاف وثلاثة من المصيص (جيسين باريس) وجزها من الراتينج النايم وامزج هذه الموادك المرتب بزر الكنان وقليل من السنياذج وادعك المزيج جيدًا وانوك من شما ساعات فيل استعالي ثم الصق به الواح الزجاج ألي تصنع منها الحياض وضع الامياك ونحوها من الحيوانات المائية فتائصق جيدًا حتى يكسر الزجاج ولا يتنك بعضة من بعض

وممنة اخرى اجبل عشرة اجزاءً جرمًا مـن الـنباذج وعشرة من المديص (جبــين باديس)وجزءًا من الوانيخ الناع و 1 من ألومل الاييض الجاف بما يكني من زبت بزر الصناعة المقتطف

الكنان ، ولا بدَّ من ان تمزّج هذه المواد جافة وتعين ممّا حتى تصير كاللافونة وبقال انها لقاوم فعل ماء البحو

صناعة استخراج النشا

النشا على خمسة انواع الاول نشا البطاطس و يشمل نشا البطاطس والاروروط على انواعه . والثاني نشا القطاني و يشمل النول واللوبياء والمدس ، والثالث نشا الحنطة و يشمل نشا الشم والشمير والكستنا والبارط والجلبا والماوند ، والرابع نشا الساغو و يشمل نشا المساغو والنبيوك واللوف والبلادونا ، والخامس نشأ الارز ويشمل الارز والنوة والفلتل والابيكاك

و بُستخرج ككثر النشا في اوربا من البطاطس واقلهُ من التمنح والارز · وفي اميركا من الذرة والقدم والارز والبطاطس والاروروط

فاذا اربد استخراجه من الذرة تنقع في حياض كبيرة من الخشب يسِع الحوض منها إلف اردب ونجعل حرارة الماء ١٤٠ درجة تبيزان فارنهيت ولنرك فيهِ من ثَلَاثَة ايام الى عشرة ويغيَّر الماه كل ست ساعات ولا بدُّ من منع الاختار ، ثم تمرث بزور الذرة بين حجارة ندور بالبخار و ير• عليها وفت مرثها بخار الماء حتى تصير ربًّا كاللبن الرائب و يجري لهذَا الرب الم مناخل تدورًاو تهزُّ و يُصِب فيها الماه فيمر النشاه والماه من خرُوب المناخل كاللبن الحليب وتبتى المواد الحشنة ألِّني كانت فيه على المناخ فتنزع ونباع علنًا للواشي والماه الذي فيهِ النشا يجري الى حياض واسعة وبترك فيها فيرسب النشا منهُ · ويزلُّ الماه عن النشا ويصبُّ عليهِ ماه جديدًا فيهِ قلبل من الصودا (على درجة ٧ بومه) حتى يصبر لون السائل اصفر ضاربًا الى الخضرة . ﴿ والغرض من اضافة المادة القلوبة نزع ما في النشا من الغلوتن وسائر المواد الشبيهة بالزلال إ والزيت ونحو ذلك مما يفسد النشا لو بق فيهِ . وبعد ثلث ساعة نفتح المبازل ألِّتي في جوانب الحوض ويخرج الماه الذي فيه النشأ النَّقي و يصب في حوض خاص ثم يضاف مالا جديد الي الحوض الاول ويصب ما فيه في حوض ثان ويضاف البه الماه مرة ثالثة ويصب في حوض ثالث فيرسب النشا في الحياض الثلاثة ويكون ثلاث درجات مخللة ويضاف مام جديد الى كلِّ منها و يصفى بمناخل دقيقة و يترك حتى يرسب النشا فيوضع على مادة تمتص الماء منهُ . ويجفف بالهواء السمن واذا بني فيه شيء من الشوائب يملو الى وجههِ و يكون عليهِ طبقةً . صفراء قتنزع عنهُ و بكون النشأ تحتما اليض نقيًّا و يستخرج من خمسين رطلاً من الذرة ٢٨ وطلاً من النشا ونحو ١٤ وطلاً من النضلات أقمى تعلف بها المواشي

َ * وقد شاعت الآنَ طريقة جديد، لاستخراج النشا من الذرة لانستعمل فيها المواد القلوية تسمى طريقة جب والاعتماد فيها كمّل الآلات المبكانيكيّة لنصل المواد الزلائيّة مرت المواد الشهريّة وسيأتي الكلام على استخراج النشا من القسع في الجزء التالي

بابُ تدبيرالمزل

قد نخمنا هذ: الباب لكي تشريح فووكل ما يم إهل اسيت معوفتة من تربية الاولاد وقد بير العلمام واللباس والشراب والمسكن والوبغة وتحوذلك ما بعود بالمثنغ على كل عائلة

التربية حسب الطباع

اذاكات الولد نحيف الجسم شديد الذكاء سريع الكلام كثير التراءة قليل الدوم سريع النبظ فهو عصبي المزاج فلا تله عمّى طبعه فانه سريع النبظ فهو عصبي المزاج فلا تله عمّى طبعه فانه سريع النبضب ولكنه قريب الرفسي عب لطيف يؤثر غيره كمّى نشه و . اذا ارتكب ذبّاً بادر الى الاعتذار عنه والاستماح ولا به من ان تدرس طباع الولد الذي اخلانه كذلك وتعني بترييه اعتباء خاصاً لان سوء الترية يؤثر فيه كثر ممَّا يؤثر في غيره . فاذا عول بالقسوة ولم يُقبَل لهُ عذر ولا سوعد على منالبة طبعه شب شديد الانتمال غضر با متردا

واول ما يجب الانتباء له ُ صحنهُ الجسدية فيجب ان يمنع عن الدرس الكثيرو يحث على الرباضة الجندية والنوم الباكر في غرفة مطلقة الهواء وليكن غطاؤه ُ عنيناً ما امكن ويمنع عن شرب الشاي والقهوة

لهذا هو الامر الاول والامر الثاني ان لا تندد بعبو به فانهُ لحدة طبعه يظهركل عيب نيو جليًا بخلاف الولد الذي يملك طبعهُ فانهُ يستطيع ان يخني عبوبهُ و يتظاهر بغير ما فيهِ ولهذا اضرُّ بهِ مَن حدَّةُ الطبع واظهار العبوب · فاذا رأيت عباً في الولد فلا توبخهُ علمِهِ

جزه ۲ (۱۷) سنة ۲۱

تدبير المنزل المقتطف

امام الجمهور ولا نهنه ولا تجمله مجنقر نفسه بل بالضد من ذلك ساعده كيكرم نفسه و يجسب ان له شأنًا وإذا كان صادقًا كر يمًا فاجمله يفهم ان هذه الصفات بمدوحة وانها توازي ما بلام عليه من حدَّة الطبع. ولا تدع اخوته يفهمون منك انك تلومه لاجل حدة طبعه لالا يميروه بدلك فيفتاظ و يزيد حدَّة . وإذا ابدى الحدَّة امامك فلا تهماً بها كثيراً كأنها خلة كبيرة بل ساعده كي يتغلب عليها ثم اغض عنها طونك وإذا اتاف شيئًا بمحدة طبعه فافتهه كي يعوض عَلى صاحبه أو يكي يعتذر عمًّا فرط منه على الاقل وساعده في ذلك حسب طافتك . وعنه كي يلعب وحده مواني النهار او نعمل وحده فلا يعود يفضب كثيرًا اذا لمب مع غيرو

ي . ويحسن بك ان تعطيهُ كتابًا فيه فصص عن اولاد تغليوا على طباعهم بعد ان كانت مثل طبعهِ فان ذلك بساعدهُ كثيرًا على غلبة طبعهِ · وجملة القول انه يجب عليك ان نقوي جسمهُ كمى يضعف تهيج اعصابهِ وان ننمي فيهِ الاخلاق الحميدة كالكرم والصدق لكي تضمف

الاخلاق الذميمة

صحة الاطفال

لحضرة الدكتور وديع بر باري ضيب مستشفى أننيا (تابع للجزء الخامس)

احرم في الزمن الاول من هذا الدور بنام الطفل نومًا مستمرًا ولا يستيقظ الأ ليرضع ثم بنام مَّ هذا اذا كانت صحتهُ حدد لان الطسعة قدة حددها في هذا الدر العندة المنذ

ثانية هذا اذاكانت صحتهٔ جيدة لان الطبيعة نفرغ جيدها في هذا الزمر لتفذية المطنف وساعدتو عَلَى النمو وهذا لا يتم كما يجب الآ الناء النوم و بذلك ايضا تقليل للففول في هذه الحالة نرى ان البنية عموماً واعضاء المفتم خصوصاً منهمكة في تحويل اللبن وكل محتويات الثناة الهضمية الى لحمر ودم وسيظهر جلياً كيف ان النوم او الراحة عَلَى الاقل خير لوسان لاتمام ذلك الحمل وكيف ان انهماك العتلى وانعاب البنية بوّخوان الهضم و بالنتيجة اتمام الخروب ببرهة قصيرة مع اجتناب ما يهيجه أو يكدره تحق الخنية والقصص المؤرّة و

ملاحظة ملابسهِ وفواشهِ دائمًا حتى لا تنرك عليه برهة رطبة اذا بال عليها 'دخلان

المناظر المريعة وان استيقظ لَيلاً بكمَّم بصوت لطيف ومن المفيد ان ينام بعد الظهرِ . و يجب

هذا من حيث معيشتهُ الطبيعيَّة اما من حيث معيشتهُ الاديَّة فافول انهُ لايحــن حصر

الطف وعقلهُ في هذا الدوركما فلت قبلاً ومع ذلك فني هذا الدور يوضع اساس آدابهواساس سلوكم وميله وعوائده والذي يدخل عقله أذ ذاك بنمو مع نمو جسمه و يتقدم . وليس من

الضروري لذلك أن يوسل الطفل الى المدرسة وتحصر قواةً العقلية لانهُ مثل مرآة يمكس اخلاق مربيهِ والــاكن معهُ وفي هذا الوقت بوضع اساس الطباع وَالعوائد ان جيدة او رديثة

وعليه يجب السمى لوضع هذه الاساساتُ عَلَى احسَنُ المِاديءُ وأَوْمِها وعَدَم الاغضاء عن ردع إ الطفل عما يخل بهذه الباديء ألَّت اولها التر نيب وهو اول عادة يجب أن تغريب في عقل الطفل و يترذلك بالقدوة الحسنة أمامة منذ طغولينه وتعليم أياها عند ما يدرك لأن عدمالتر تيب منذ. الطنونية هو ككبر الاسباب ألَّتي تنقد الثاب ما قد انع الله عليه به من المواهب الثمينة والنياهة

العظيمة وموايضاً سبب فشل الاعرل وتأخر الانسان والترتيب خير سبيل للعموان ولقدم الافراد والعموم واصل النجاح ومنبع الثروة ومنكان النرتيب والتأني دأبة فلما يندم او بفشل وهذه الصنة الحميدة تستر قسماً من عبوب آخري لا تغتفر لولاها

والعادات نتيحة التأثير في الخيلة ككثر تما هي نتيحة الافتكار والغ,يز يات . والطفوليَّة هي زمن طبع هذه التأثيرات على المخيلة ومتى طبعت مرة صارت ملكة في الانسان تستمرُ ممهُ زمن لحياة نقد يتعلم الولد الترتيب قبل ان يفهم مزاياهُ وقد كثرت البراهين الدالة عَمَّ ان نصف الجرائم والرذائل نتيحة اهال الوالدين لتربية

اطنام في طنموليتهم وتعليمهم القواعد الذهبيَّة المرسومة بهذه الصفة ألَّتي تجعل حياة الانسان سميدة منيدة · فلا تمنعوا ايها الوالدون عصاكم عن ابنكم محبة به بل اظهروا ميلكم اليه بحسن التربية . نع يفضل أن تعلمومُ الآداب والطاعة برفيق الكلام ولكن أن لم يؤثر ذلك فيهِ فلا تمنعوا عنهُ الضرب. فلنقتد بالطبيعة وترتيبها فانها جعلت الشتاء وفتاً وللصيف آخر للطعام

وقنًا وتنوم آخر وبذلك نضمن لانفينا مستقبلاً سعيدًا ولابدًا ايضًا من كسر ارادة 'لولد وحمله منقادًا لاشارة من هو أكبر منهُ طائمًا لوالديه رضى الطباع منضمًا لين العريكة محبًّا للفضيلة يشمئز من الرذيلة ميالًا للامانة مواظبًا عَلَى الصدق كل هذه الفضائل لا يحصلها الولد 'لاَّ من امه وقدوتها له وصدق من قال ان الولد مرآة الام

شريات الفرايز امرت رطلين من الفرايز في ثلاثة ارطال مر ` الماء واضف اليها رطلين من السكر وعصير نجونة و برثقالة وامزج الجميع جيدًا وضمة في الناء يحيط به الثلج ساعنين فيكون منة

شرب مبرد في أيام الحرولاسما آذا أضنت اليهِ تُلجًا مكسم ا وفت شربه

الاعنناء بالقدمين

للدكنورة غراس مري غن مذالة في جريدة الدانياتر

الانسان حيوان يشي على قدمين ذلا بدَّ لهُ من أن تكون قدماهُ صحيحتين سليمتين والاً أيف في ما يُمَدُّ مقرَّمًا لنوعو الأَ أن النساء لايراعين ذلك بل يضعننَ أقدامهنَّ لاجل أنباع الزي . ولحسن الحظر لم تعد الازياد الآرف تستدعي تصغير القدمين والخصركما كانت تستدعى قبلاً



الشكل الاول

انشكل الثاني

ثم اننا أذا رسمنا خطاً مجانب القدم الطبيعيَّة من كميها الى الابهام رأيناه مستويًا ورأينا الابهام مائلاً عن الاصابع فليلاً لا مائلاً البهاكا ترى في الشكل الاول واما أذا نشرنا الى كل الاحدية انستعملة الآن رأينا الخط المرسوم من ألكب الى الابهام غير مستنم بل مائل الى جهة الاصابع كما ترى في الشكل الثاني واندلك فالحذاه يضغط الابهام ويجشرهُ يقيًّة الاصابع ويجونهُ عن وضعو الطبيعي وإذا كان الحذاه صالحًا ولكن الجوارب منشَّة الراس من عند الاصابع كما عي عادة ضغطت الابهام وحشرتهُ مع الاصابع

واذا ابنت القدم بسبب الاحذية والجوارب نغيّر شكل مناصلها وكثرت الآلام نيها وزادت شدّةً بلبس الاحذية الضيقة او ألّتي تحرنها عن وضعها الطبيعي · والاحذية الواسمة جدًا تضر بالاندام كالاحدية الضيقة جدًا . ويظن بعض الناس ان الحذاء التبيج المنظر هو الله ي تستريح القدم فيه وهذا خطالا لان الحذاء التبيع المنظر قد يتعب القدم كالحذاء الضيق الدنيق وخير منهما الحذاء الذي يناسب القدم تمامًا و بيقيها في وضعها الطبيعي لا يضيق عليها ولا يوسع لها حتى نتحوك فيه وقت المنبي فتتولّد فيها المسامير و واللوم في ما نزاه من ضف القدمين وفي ما يصبيهها من الالم على بائع الاحذية فانه يقنع المشتري بمناسبة الحذاء وهوغير مناسب كن الحكيم من اعتمد على مايراه و يشعر به لا على ما يقوله له البائع المنكسب واذا كان الحذاء المنتقب من الحال وقد يشتج من ضبق الحذاء السنة تدخل الاظافر في اللم وتوثم له المناكس لا يطاق فاذاك أن اولد يتبع من ضبق الحذاء السنة تدخل الاظافر في اللم وتوثم له المناكس المنافرة من القطن بيتى عالي لا يطاق فاذاك من القطن بيتى عالي عن الخم و والما ذا طال امره فلا بد من عملية جراحية يقطع بها جانب من الظفر واللم عن الغام واللم

وَذَ يَحِدُنَ مِن ضِيقَ الحَمْدَاءُ أَو مِن سعتهِ انهُ يَضْفَطُ ظَاهَمِ القَدْمِ أَو يَعْرَكُ كُتُنُولَدُ السَّالِيرِ مِن ذَلكَ وهي إذا طال عهدها المَّت القدم شديدًا وصار بروَّها عسراً وتَمالجُ هَكَدَا : تَوْضَع القدم في المَّا حَدْءَ ، في السيار جيدًا ثم يَقْشُرقُسرًا ولايقص قصًّا فاذا واظب الانسان على ذلك مدة واصلح حذاء ، في منع احتكاكم بالسيار زال المبار مِن فسهِ مع الزمان . ويحين أن توضحوله وسادة لينة ترفع الفضط عنهُ . ولا يجوز قص المسامير فصًّا لانها تزيد بحرَّا بعد فسها ، ويحين أن تعالج بالقنَّب الهندي توضع عشر نقط منهُ في ثمانية دراهم من الكياديون و يدعن المباربها بوميًّا الى أن يزول

----**()**:---

باب الزراعة العاد في مصر

الإستاذ مكتري ناظر المدرسة الزراعية والسند فودن مدرس الكيميا فيها

(تابع ما قبله)

وفي العظام عادةً ٣٠ في المئة من الموآد الآلية ومن أ- ٣ الى ٤ من النيتروجين · اما العظام القديمة ألَّتِي تحفر من الاكام المعرّبية فليس فيها سوى ٢ في المئة من المواد النيتروجينيَّة وخمـة من عشرة آلاف من النيتروجين كما وأبت في الجدول المنشور في الجزء الخامس لان البلي الذي حلَّ بها ازال منها كشر المواد النيتروجينيَّة وازال جانبًا من المواد النصفور بة ايضًا وما بقى منة لا ينحل بسهولة في التربة ما لم يمزج بطيرت رطب وبول او يعالج بالحامض الكبرينيك حتى يتحول الحامض الفصفوريك الى مركب يقبل الذوبان

ولا يحسن الاغضاد في هذا الباب عن الطبين الموجود في الوجه القبلي وفيهِ شيءٌ من النيتروجين . ويسمَّى هذا الطين طفلًا او مروفًا وقد كان مستعملًا لتسميد الأرض منذَّ عبد

قديم تم عُلم الآن ان فائدته فائمه بما فيه من نيترات الصودا واماكنه تمند من فنا الى اصوان او الى ما وراءها ولا يعلم كم سمك طبقاته في الارض

واصل نيترات الصوداً فيهِ من المواد الآلية التيكانت في مياء النيل في العصور الخالية. | و يتحول نيتروجينها الى حامض نيثر يك اذا ناسبتهُ الاحوال ولا سها اذا كن في الارض جبر وفد ظن البعض انةُ بمكن استخراج نيترات الصودا من المروق حتى يمكن بيعها !ثمن معندل | الأ اننا لا نبحث في ذلك الآن اذ لا يدَّ قبل البحث فيهِ مر ﴿ مِعْرَفَةَ سَمْكَ طَبْقَاتِ المُروقِ

وتحليل امثلة كثيرة منها فان التحليل الذي خُللتهُ حتى الآن اسفر عن نتائج مختلفة . ومن المدلوم ان المادة التي تُستخرج منها نترات الصودا في اميركا الجنوبية فيها من ٣٥ الى ٠٠ في المئة من

النبترات النَّتي وقد قبل ان في المروق ٤٠ في المئة امَّا العينات ٱلَّتي حللها احدنا تحليلاً كماويًّا فكان متوسط ما فيها ه في المئة فقط مع ان عينة منها وجد فيها ٤ إ٢٤ في المئة وقد حللنا سبع عينات من المروق فوجدنا الحامض النيتريك فيها مختلفاً من ١٠٦ الى ۰ ۱۰ کا تری

في الاولى ١٦١ من الجامض النياريك وهو يساوي ٢٦٦ من نيترات الصودا في الثانية ٩ ٣٠ في الثالثة ٨٨ " "

في الرابعة ٤ ٩ " " في السادسة ٨ ِ ١١ · " في السابعة ه ١٥٠ " فاستجراج نيترات الصودا من المروق الاخير منة ربح كاف ولكن استخراجه ممَّا فبهِ من

٨ الى عشرة في المئة فقط لا يني لغلاء النقل وتمن الوقود

. وحلمنا الطفل من قرب لقصر فظهر ان نترات الدودا فيهِ اقل مَّا في العيدت الاولى

070	الزراعة		بوليو ١٨٩٧		
ا ق للارض حيث ا	كن ذلك لا ينفى فائدة المرو	لي ٢٫٦ في المئة وَلَ	حتى انها في بعضها لا تزيد ع		
i	•		يكن استعالة بقليل من النفقة		
ما في لهٰذَا الجدول ا	التصو يل فوجدها مركبةعلى .	إملاح من المروق ب	وقد استخرجَ المستر فلوير الا		
	المتوسطة الدنيًا	الطفلة الجيدة	·		
!	۳ خ	١,٦	رطوبة		
١ ،	۱٦٫٠	٥, ۱۲	كبريتات الصوديوم		
	ار ۲۸ کر ۹	٨,٤٦	كاوريد الصوديوم		
!	ده و ده	۱ ۱ ۲۶	نيتراث الصوديوم		
	,7	· · · · · ·	مواد لا تذوب		
	نف من غائط و بول فهذا .				
لدن الاوربية نحو الدن الاوربية نحو	ي يسخرج من الكنف في ا. كران المستركة	ن من الغائط الدۇ ا (1)	فالفائدة منهُ قليلة فان في الط		
			رطلین او ثلاثة من 'مُواد 'لج		
صارفي الطن نحوه ١ رطلاً من النيدوجين و ٢٠ رطلاً من الحامض الفصفوريك و ٤ ارطال					
المى ه من البوتاسا واذ قابلت. والسباخ البلدي (زبل المواشي) وجدنا الزبل اصلح منهُ لتسميد الارض لان موادهُ سهل ذو باناً من مواد الفائط					
الدرض فون مواده مهل دو بان من مواد العالط والبعض يجنفون الغائط و يصنمون منها سهادًا «سحونًا وهو قليل النفع بالنسبة إلى غلاء					
والبله من موا في 7 في المئة من الديتروجين ومن هو م المي م مناطامض النصفوريك					
ومن ٥٠٠ الى ٣ من البوتاسا وتمن الطن منة ٧٥ غرضًا على ان ثمن الطن من السباخ البلدي					
ع غروش وفيه ٣ في نشة من النيتروجين و٢٥ في المئة من الحامض الفصفور يك وه ١ سف					
المئة من البوتاسا					
ولذ قد تمَهَّد ذلك نتكم عن كل نوع من المزروعات ألِّي نزرع سيف القطر المصري وما.					
أَ تَأْخَذُهُ مِن الأرض وما تحاج اليهِ من السهاد					
(١) القطن					
نذكر القطن اولاً لانهُ اهم حاصلات القطر المصري وأفليم لهذَا القطر من اصلح الاقاليم					
 (١) داختطف مد نير عن اندنط هدا لا بصنق على اندنط في المدن الشوقية التي بثل السعال الماه في كنتها وآبرالكنف غيرميه فبمنص التراب اكتراء من الخانط فيمجر كذيمًا كوبل المواشي نثريها 					

المقتطف الزراعة ۲۳ه لنموَّ و وجودة شعرتهِ الأاذا اشتدَّ البرد في الربيع فاخَّر نموهُ او في الخريف فمنع نُفتج لوزم ٠

ولكن دودة القطن تضربهُ احيانًا فنضرُ بهِ وكذلُّك دودة اللوز · ولا نو بد أن نُتكُم عن طرق إزرع القطن وخدمته بل عن تسميده وتأثيره في الارض

يزرع القطن في شهر مارس (اذار) و يبقى في الارض ثمانية أشهر ويكون نموهُ على اشده حنيا نكون الننرجة ^(٢) عَلَى اشدها · والقطن بنزع كله من الارض فلا تستغيد منهُ

كما تستفيد من المزروعات التي ببق بعضها فيهاكالبرسيم . وقد حللنا رماد اجزائهِ المخللة فوجدنا فيها المواد التالية رماد شعر القطن رماد خشب القطن رماد بزرة القطن

٠٥٠ وكع 4254 بوتاسا ٠٣٤ . 0 4 .76 صودا . 1257 ۲۸٬۰ ۰, ۵٬۹ جير (كلس) '

٠,١,٠ .75 176 مغنيسيا ٠,١٠٣ ۰,۰ حامض فصفوريك ٣١٤٠٠ · v 2 ، و و و و و حامض كبريتىك ٢٠٦٠ ٠,٠٠٠ ٠,٠٠٩ . . *~ ملكا

...... ۰۷٬۰ ۳،۱۰ وفي خشب القطن الاخضر ٢٠ في المئة ماء ولا أ ا في المئة رمادًا وفي البزرة ١٤ أَ٣ في المئة رمادًا فاذا استفل من فدان من الارض ستة فناطير من القطن فوزن نبات ذلك القطن

خمسة آلاف رطل ولكل قلطار من القطن الشعر ٢١٥ رطلاً من البزرة فيكون وزن البزرة ١٣٠٠ رطل . فاذاكان الرماد في الخشب ٧٤ ُ ا في المئة فني خشب القطن كله ٨٧ رطلاً من الراد وفيها بحسب الجدول السابق ٠٧٠٠ ارطال من الحامض الفصفوريك ٢٨٤٦ " من اليوتاسا ٣٤٠ " من الكاس

(٦) (المنطف) رايدًا أن لا يدَّ لدَّا من أن نشته فعلاً من المبتر وجين وهو فعل نترج نر بد يو وصول نيتروجين الهواء الى النربة بوإسطة الميكرو بات اوغيرها من الوسائط الطبيعية • والمصدر منة نترجة وهق بقايل nitrification بالفرنسو بة والانكهزية والنيتروجين في الخشب الجاف ٤١٨، في المئة وفي الخشب الاخضر ١٨، في المئة فيكون في خشب القطن الذي يزرع في الفدان ٩ ارطال . اما البزر نقلنا ارف وزنة ١٣٠٠ رطل وفيها ٤ و٣ في المئة رمادًا فوزن الرماد في البزر ٢ و٤٤ رطلاً وهو يحنوي هذه المواد

> حامض فصفور بك ۱۳٫۷ الوطل بوتاسيا ۲٫۶۲ " جير (كلس) ۲٫۶ "

والنتروجين الذي هو ٣ . ٢ يكون منه في غلة الفدان ١ . ٨٤ رطلاً · واما القطن الشمر فمرّ نف من السلولوس فهو لا يأخذ شيئاً من الارض لقر بها وفيه ٣٣٢ . ا في المئةمن الرماد . ولذلك كله فلواد ألّتي يأخذها القطن من الفدان اذا بلفت غلنهُ سنةً فناطير هي

البزر الشعرة والجلة والجلة ، والمطل ١٥،٨٥ رطال ١٥،٨٠

و بظهر من ذلك ان ارَبعة اخماس النيتَروجين الذي يؤخَذ من الارض بُبق في البزر فاذا اطعمت الموشي بزر القطن اوكسبهُ واعيد زبلها الى الارض رُدَّ البها اكثر النيتروجين الذي أُخذهُ القطن منها

وتما يجب الانتباء اليم إن النيتروجين الذي يكون في خشب القطن ليس اكثر من تسعة ارطال مركل ندان وان الحامض الفصفور يك الذي يأخذه القطن ٢١ وطلاً واكثر من نصفها يكون في البزرة و يكون في رماد البزرة ٣١ في المئة من الحامض الفصنور يك وفي الخشب 4 في المئة نقط و بالضد من ذلك البوتاسا فان الخشب يحوي اكثر من نصفها والجبر فان الحشب يحوي تسعة اعشاره والاوراق كثيرة البوتاسا والجبر وهي نقع على الارض غائب فرد اكثرها الى الارض

فاذا اعتبرناكية النيتروجين والحامض النصفور بك والبوتاسا ألِّتِي بأخذها موسم القعان من انفدان فكم هو مقداو السباخ البلدي (الزبل) اللازم لاعادة هذه المواد الميه والجواب ان ار بعين حملاً من السباخ تردَّ كل النيتروجين الذي اخذ من الفدان واكثر بما اخذ منهُ

جزه ۷ (۱۸) سنة ۲۱

من الحامض النصفور يك والبوناسا · واذا زُرع القطن بعد البرسيم ورُعي البرسيم في ارضهِ وكانت الإرض في حالة جيدة فلا داعي للسباخ او للكثير منهُ

و يضاً في السباخ البلدي الى الارض قبل زرع القطن فيها أو يضاف بعضة قبل الزرع و بعضة عند العزق . وإذا أو يد تسميد الارض بسهاد فصفوري أضيف اليها قبل الزرع . وأما السهاد النيتروجيني كمتيترات الصودا فيجب أن يضاف الى الارض بعد أن ينجو نبات القطن فيها أي بعد الزرع بستة أسابيم الى ثمانية

زرع القطن في اميركا

ابنداً وزراعة القطان في امبركا سنة ١٩٢١ عَلَى سبل الا تحان وانتشرت فيها روبداً وويداً وابتداً القرن الناسع عشر وغة القطن الامبركي اقل من نصف مليون فنطار ثم زادت بسرعة فائقة فيلم الصادر من القطن الامبركي سنة ١٨٢١ غو مليون فنطار وبلنت الخلة سنة ١٨٢١ غو مليون فنطار وبلنت الخلة سنة وبيتداً بزرع القطن في ولاية تكاس (الى الجنوب) في شهر فبرابر (ش) ثم بناً خر وبيتداً بزرع القطن في ولاية تكاس (الى الجنوب) في شهر فبرابر (ش) ثم بناً خر وطرق الزرع عظلة بالخلاف الاراضي والطريقة الشائمة عندهم هي ان يضرب خشب وطرق الزرع عظلة باختلاف الاراضي والطريقة الشائمة عندهم هي ان يضرب خشب القطن السابق بالمصي اذا كان لم يزل في الارض حتى ينفتت ويمتزج بالتراب . ثم تحرث لارض جيداً فيل اوان الزرع وتمهد اتلامها وتحرث ثاية قبل زرعها بقليل وان كانت عناجة أي الزبل يغوش فيها قبل حرثها (وبجب ان لايكون مقداره كثيراً الان زيادة الخصب تزيد الاغصان والاوراق وثقلل اللوز) اوتحرث ويوضع الزبل في الانزلام المعدة لذرع ويغنى بالتراب او تشق الانزلم المعدة لذرع ويغنى بالتراب او تشق الانزل بله المنا ثم المدة لذرع ويغنى بالتراب او تشق الانزل بل ينا ش بلق ألمان عن علي تلو وتحرف الارض اي كما زاد الخصب وجب كل تلم منه فينعلى الزبل بذلك وقبل الزرع بقبل تشق الانزلم المعدة لذرع وين تل تل وتم من فدمين الى ست اقدام حسب خصب الارض اي كما زاد الخصب وجب

ابعاد الاتلام بعفهما عن بعض بحيث تكون القسمة بينها كافية لانشار الحصان القطن وغير مانمة لدخول الملانسان بينها ، والفالب أن يزرع بزر القطن باليد او بآلة تضمه في الانالام على ابعاد متساوية غير انه اذا لم يكن خالصاً من القطن يلتصق بعضه بيعض ويعسر زرعه ويتلافون ذلك بيلد بالبول او بالماء تم تشيفه بكلس او جبسين أو تراب ، وتزرع كل ست بزور منه مكا ويكون بينها و بين ااست البزور الاخرى من قدمين الى ست حسب خصب الارض وحمالما تزرع تغلى بالتراب بواسطة مسفلة او بللح جانبي خفيف فننبت البزور الست مما ومتى كبرت فليلاً تنتى الارض من المشب جيداً و يقلع من الست اثنتان ضعيفتان ثم تنقى ثانية من العشب و بقلع اثنتان إلى ان بيلغ على القطن قدماً فلا يترك من السب الم تكن نرع القطن في اتلام مستقيمة فتوازية مالم تكن

الست الا بشه واحمده ، و يعصل أن يعرض روع القطن في الام مستجم متواريه مام بعن الارض مفدرة فيجب جمل الاتلام على شكل أن لا يجرفها المطر أذا وقع غز براً ، وبما يجب الانتباء له أن تزرع البزور في منتصف التلم ولا تكون متراكمة بعضها فوق بعض وأن تنطق بتراب سمكه أفل من عقدتين وتكون تغطيتها على السواء وهوعمل صعب لا يتقنه ألاً الرجل الماهر ، ومن أهم ما في زرع القطن تنقية الارض من العشب على الدوام لا سيا عند أول أذ فلا غلة له أ

علف المواشي

المتحنت دور الامتحان الزراعي في المبركا انواع العلف من القطاني والحبوب فوجدت ان

نبات القطاني كالبرسيم والنول والباقياء يغذي الموالمي آكثر من الحبوب كالذرة والشمير وغوما نيز يد لحمها ولبنها وسميها بير وقد اختبرت ست بقرات حاربات من سن واحد وعمر افلائيها واحد وصفت ثلاث منها من نبات القطاني وثلاث من نبات الجوب وذلك من ابوليو الى ه كاكترو كانت البقرة من البقر الثلاث الاولى تعلف بسمين رطلاً (ليبرة) من العلف يوميًا والبقرة من البقر الثلاث الاخرى تعلف بثانين رطلاً يوميًا فكانت النتيجة كم ترى في هذا لجدول

لينها سمنهُ ۲۱۰۸ رطلاً ۱۱۰ ارطال

البقرات الثلاث الاول ۱۱۰ رطلاً ۱۱۰ ارطال " " الثانية ۱۹۳۳ " ۱۰۰ "

و بنضح من ذلك أنَّ النبانات الكثيرة المواد النيتروجيَّة كالبرسيم والفول تزيد لبن البقر وممنهُ

علاج الأكزيما

اذا اصيبت الخيل إلاكزيما فظهر على جلدها كالبثور فاذب اوقيَّة من كو بونات البوتاس^ا

في وطلين من الماء وامسيم جسمها بوثم اغسلها بالماء الفاتر والصابون ومنى نشف جلدها امزج اونيـتين من اكسيد الزنك بار بع اواقي من الفاسلين وافرك جلدها به . وكرر ذلك مرةً كل اسبوع وامزج ار بع اواقي طبيَّة من كبر يتات الحديد باربع اواتي طبيًّا من نيترات البوتاسيوم واقسم المزيج ٢٤ جرعة وجرع الفرس جرعةً منهاكل يوم مع النجالة المباولة بالماه الفاتر

زرنيخات الرصاص لقتل الحشرات

كتب المستر أمنن في جريدة الزارع الامبركية استرونيخات الوصاص من انوى فاتلات الحشرات وامهلها استمالاً وهر يصنع من ١١ جزءا وزناً من خلات الرصاص وار بمة من زرنيخات الصودا تذاب مما في ٢٠٠٠ جزة من أه و يضاف اليها ثمانية اجزاء من الديس فيتكوّن من خلات الوصاص وزرنيخات الصودا وزينجات الوصاص وخلات الصودا . وثمن الوطل من زرينجات الصودا غو غرشين ونصف وكذلك ثمن الوطل من خلات الوساص و وبوجد بالحساب ان ثمن الوطل من زرينجات الوصاص الذي يتكوّن من ذلك ار بمة غومش وهذا السائل بيت كل الحشرات اذا رش به ورق النبات رفاً محتفظ مناسبة لذلك ربع بنا المحتف الورق ولو مزج الوطل من زرئيجات الوساص بعشرين رطالاً من الماء ، وهذا المحتار الوطل من خضر باريس فيخو سنة غروش من الماطل من خضر باريس فيخو سنة غروش

تخفيف الحلل

اذا كثرت الاثمار على الاشجار فلا يحسن ان نترك عليها حتى تنضج كبها لئلا تضعفها كثيرًا و ينضج المثمر صغيراً فيباع بنمن بخس بل يجب ان ينزع جانب من الاثمار قبلاً تنضج فالجانب الذي بيق منها يكبر و فيهود ولا يضمف الشجرة . وقد استحن ذلك ار باب الزراعة في اشجار كئيرة مشاوية في مقدار حملها تخنفوا حمل بعضها وتركوا حمل البعض الآخر عَلَى الشجار النتيجةان اثمار ألَّتِي خنف حملها يعت باكثر مَّا يعت بها ثمار ألَّتِي لم يخنف حملها و وقيت الاشجار اللاولى اقوى من الثانية و يصدق ذنت على اشجار النفاح والخوخ والبرقوق وكل الاشجار المثرة الم

باب الهدايا والنقاريط

مصلحة الاراضى الاميرية

اصدرت مسلحة الاراضي الاميرية أقريرها عن سنة ١٨٩٦ ويظهو منة أنها زرعت ١٨٩٦ الندنة أمحاً فكان متوسط غالة الفدان ؟ 'رادب و؛ الزباع ومتوسط ثمن الاردب ٨٧ غرضاً . وزرعت ١٨٩٠ فداناً من الشعير فبلغ متوسط غالة الفدان ٣ ارادب و١٥ ربعاً و٣٣٣ فداناً من الحد من الفول فبلغ متوسط غالة الفدان ٣ ارادب و١٥ ربعاً و٣٣٣ فداناً من الحمص فبلغ متوسط غالة الفدان ٣ ارادب وعشرة ارباع مُدلًا من جيمة المزر وعات الشتوية الما الصيفية فزرعت منها ١٦١٩ فداناً فطناً وبلغ متوسط غلة الفدان اربعة قناطير و٦٨ رطلاً وبزرتة ٣ ارادب و٣٦ ربعاً . و١١٦ فداناً من الارز السلطاني فبلغ متوسط غلة الندان ١٠ فناطير و٣٧ رطاً

وقد بان مجموع ايرادات المحلحة سف العام الماضي ٤٣٣٤٥٦ جنيها ومجموع نفقاتها ما ١٩٣٤٥ جنيها والمجموع نفقاتها ١٩٨٨ جنيها فاردت النفقات عَلَى الايرادات ٧٨٤٢٧ جنيها فامت بها المكومة المصرية. ومقدار الاموالي الاميرية ألَّتي اخذتها منها المكومة في العام الماضي ٩٣٣٣٦ جنيها دفعت منها النقص المبتغيم ذكرة فبتي لها ١٤٨٠٩ جنيهات لاغير وذلك من ٢٣٠٦٥٠ فدانًا فكن متوسط ضربية الندان في القطر المصري كثم من منة غرش

لقرير مصلحة البوسطة

وضع صاحب السعادة سابا باشاً مدير مصحف البوسطة العموميّة نقريرهُ السنوي عن اعلى البوصفة المصرية في العام الماضي و يظهر منهُ أن النموّ والانتظام اللذين امتازت بهماهذه المصحفة لا يزالان مطرّد يمزينها فقد كان عدد امر سلات أليّ نقلتها عام ١٨٩٥ الثين وعشرين مليونًا و ٤٦٠ الآن فالزيادة مليون مليونًا و ٤٠٠ الآن في المذت عام ١٨٩٠ اربعة وعشرين مليونًا و ١٠٠ الآن في المئة فقط كما ظهر من الاحصاء الاخير . وأكثر هذه الزيادة في الجرائد الداخلية فقد كان عدد نسختيا ٤ ملايين

وسبع مثة الف فصار خمسة ملا بين وخمى مئة الف ولما كان عدد النكان تسعة ملا بين وضف مليون كا ظهر بالاحصاء الاخير فيصيب كل اثنين نسخة واحدة من جريدة واحدة في السنة كلما . وكان عدد المكانيب الداخلية سبعة ملا بين و ١٨٠ الف فصار ثمانية ملا بين و ١٠٠ الف اي لا يصيب الواحد مكتوب واحد في السنة كلما . قابل ذلك بالبلاد الانكيزية حيث يصيب كل ففس ٤٧ مكتوب في السنة كلما . قابل ذلك بالبلاد الانكيزية موث من ٧٧ مواسلة في السنة كلما . من ٧٧ مواسلة في السنة كلما . القطر المعري انقطر المعري القطر المعري اصلح كثير أ من حال سائر المالك العثانية فان عدد المراسلات كاثر وقد كان دخل مصلحة البوسلة المصرية في العام المافي ١٤٧٤ المنافق المنافق المنافق ١٩٠٤ منها ونقاتها وقد كان دخل مصلحة البوسلة المصرية في العام المافي ١٤٧٤ المنافق ١١٤٧٤ منها ونقاتها مليوني مواسلة للحكومة لم تخذ عرضا وفي تبلغ ١١ الف جنيه فيكون رجها السنوي غو مليوني مواسلة للحكومة لم تخذ عرضا وهي المنافق عنه قتز يد به روانب مستخدي على الوسطة وترخص اج قالج الدوللود الداخلة

الاجيال

مجلة مصورة عليَّة ادبيَّة صناعية تصدر يوم السبت من كل اسبوع لمديرها الفاضل

حضرة ميخائيل انتدي انطون صدل · اطلمنا على المدد الاول منها فوجد نام مصدرًا بصورة عجلس النظار برئاسة الجناب الخديوي وفيد صورة صاحب الدولة البرنس حسين باشاكامل وصورة الجامع الازهر وكنها مصنوعة بالطرق الكياء بة ومقالات ونبذ كديرة عمية وادبية . ووقال الجرائد العربية ألّي حاولت نشر الصور الجنان ثم المقتطف والطبيب والنشرة الاسبوعية والحلة وتانها جرائد اخرى كثيرة في هذا القطر ، وقد وجدنا بالاخبار ان الصور المصنوعة بالطرق الكياء به كنير ون من اصحاب المطرق الكياء به كنير ون من اصحاب الحرائد الاورية والامتركة بعد ان استمارها طويلاً كن هذه الطرق لم نفف عند الحد الحرائد الاورية والامتركة بعد ان استمارها طويلاً كن هذه الطرق بالمنتأة ألم المألم المتبل عند الحد الذي بالمنتأة ألمام فلا بدًّ من ان تزيد انفاناً حتى بسهل ضم صورها طبعًا واضحاً

وصور الاجيال بعضها حسن وبمذمها بحناج الى ائقان كثير وعسى ال يتم لمديرها الفاضل ما يتمناه كما من الانقان والانشار

المناظرة والمراسكة

قد رآينا بعد الانتخار وجوب نخج هذا الباب فنضاء ترغيباً في المعارف وأنهاسًا للبهم وتنجيدًا للادهان . ولكنَّ العهدَ في ما يدرج فيوعلى اتتحابي فنهن برالاسنة كلو . ولا ندرج ما خرج عن موضوع المنجفات وتراتي في الادراج وعدمو ماياتي : (1) المناظر والنظير مثنثًان من اصل واحد فبمناظرك نظيرك (٢) اتمة الفرض من الهناظرة النوصل إلى اتحاش . فاذا كان كاشف اغلاط غيرء عظيماً كان الممترف باغلاطواعظم (٢) خير الكلام ما قلَّ ودلَّ . فالمثالات الموافية مع من يجاز تستخار علم المطالقة

اقتراح على ار بأب الزراعة

احتم المزارعون عندنا بايجاد طريقة يميم بها طهور الهاؤك في زراعة الفول تميم من قال ان ربح قليل من الحلية مع الفول يمنع ظهور الهاؤك ومنهم من قال انه لا يستأصل الآ بقلمي من الارض اي ان يستأصله المزارع بيدء ومنهم من قال بري الفول عند اول ظهوره . ومنهم من قال بري الفول عند اول ظهوره . وقد جرّ بنا الملو يقة الاولى مدة خمي سنوات فلم : في بالنهة تذكر ولم نجرب الطريقة الفائية من الامور المسرة المتعدرة . وضن ننظف نقاي الغرب الغر بال وتكن ذلك لا يز بل بزور الماؤك لا يز بل بزور بالماؤك لا ين الماؤك لا يز بل بزور المناوك لا ين الموالي يقة الثائمة فلم تأت بنائدة فقترح عَلَى ار باب الزراعة النائمة بنيدونا لجري انفسل طريقة لاستئصال لهذا النبات المضر ولم الفضل حبيب جدي المنيدونا لجري الهدئية الحواجات كرم

انتقاد وايضاح

حضرة منشئبي المقتطف الفاضلين

اطلمت في الجزء الاخير من المقتطف على الطريقة كأتي شرحها حضرة حسن افندي واسم حجازي لطبع الصور الفوتوغرافية على المنسوجات الحرير ية فوجدت في اولها خطأ بوّدي الى الخسارة حين قال يوضع ٦ جرامات ونصف من كورور الذهب في ٦٠٠ جرام من الماء فان كورور الذهب غالي الثمن وفحدًا المقدار الكثير لا يستجمل في هَمَدًا المقدار القليل من الماء

سؤال واستفهام واقتراح

حضرة منشئي المقتطف الغاضلين

ارجومن حضرنكم ان أنكرمؤ بنشر سؤائي واستنهامي وافتراحي كي يطلع عليها عماؤنا الافاضار

لا يخنى ما يكابده المره احيانا ادا الامتشهاد بآية كريمة من القرآن الحكيم فانه كثيرًا ما لا يهندي الى موقعها الأبعد التفتيش انكثير وما ذلك الآلانة ليس بين ايدينا منتاح ذكرت فيم الآيات الكريمة بل حروف المجيم . واني كثيرًا ما رأيت وقرأت في بعض الجرائد والكتب آيات كريمة ذكرت عموفة عن اصالها فتأسفت كا يجب ان يتأسف كل أحد فورودها كذلك فاساً ل علامنا الافاضل هل عندنا كتاب مبوبة فيم آيات الفرآن الكريم بمسب حروف الهجاء واذا لم يكن هذا الكناب موجودًا فهل يسمح ان يوضع كتاب منهُ أو هناك موانع شرعيَّة تمنع وضعهُ وان لم يكن ثمة موانع شرعيَّة وكات وضع مثل هذا الكتاب جائزًا او مستحبًا لنسمهل مراجمة الآبان الكريمة فاقترح عَلَى عَمَاننا الافاضل ان بضعوا لناكنابًا مثلهُ ولواقتضى ذلك تأليف لجنة من كبار علماء إلازهو والله لا يضبع اجر ـ من احسن عملاً

~~~

فتمنا هذا الباب منذ اوّل انشاء المنطف ووعدنا أن نجيب فيه مسائل المفتركين ابني لا تخرج عن دائن بجث المتنطف ويشترط على السائل (١) ان يضي ، عادلة باسم وأنتابه ومحل ادمته امضا واضحاً (٢) اذا لم يرد السائل النصريج باسموعند ادراج سوالو فليذكر ﴿ أَنْ لَنَا وَبَعَيْنَ حَرُونَا تَعْرَجَ مَكَانَ اسمو (٢) اذا لم ندرج السرال بعد شهرين من ارسا لو البنا فليكرِّروُسائلة فان لم ندرجهُ بعد شهراً خرنكون قد اعملناهُ لسببُ كافير

ا العلامات ألَّتي يقال لها وحمات ولم نرَّ لها اقل مصر . حسين الندي فعمى . رأيث في شبه بنا يقال انهات بهه من الانمار والحيوانات أَتَّتِي لِيسَ لِمَا صورة واضجة كل ما يزينهُ لهُ ُ الخيال كايرى الصغار سيف غيم المساء صور حيوانات وتنانيزوكما يرى اصحاب الاوهام في ظلال اتم اشباحاً عظلفة الاشكال والاقدار (٢) باب الرباضيات

ومنة . لماذا اهملتم باب الرَّباضيات من جريدة ألمقتطف

 ب التلة المشتغلين بها ولأن جمهور كان منها عويصاً . اما اذا شاء المشتغلون بالرياضيات ان ببعثوا البنا بشيء امتنبطوه

(1) تأثير الوحام الجزء السادس من السنة الثامنة ابن الوحام ونحوها لكن بعض الناس يرى في الاشياء لا بؤثر في الجنين ولا تظهر فيهِ العلامات ألَّتي ۗ يقال انهُ سببها مع ان احد اخوتي تظهرعًلى وجبهِ في وقت آلماوخيَّة آثار ثم تخلني حينما لا كون وقت الملوخيّة فما اسماب ذلك

ج بِعد جدًا ان يكون للآثار ألِّتي تَظهر في وجه اخيكم علاقة بالملوخيَّة . ولماذَّا خصصتموها بالملوخيَّة ٰ مع ان بساتيں الارض تكون حينئذ مشحونة باليقول والاثمار على انوعيا. ولماذا لا نقولون ان ظهور هذه الآثار القراء لا ينهم المسائل الرياضيَّة ولا سيا ما واخناءها متوقفان علىالفصول وكثرة الدم في البدن . اما نحن فقد رأينا كثيرًا مر

سنة ٢١

او كنشفوهُ او عاروا عايم وهو غير شائع ﴿ القضاة عذرهُ بَلَ رَبًّا حَسُوا انَّهُ مَحْمُونَ وارساوهُ الى بمارستان الجانين • هذَا شأن اؤى الامر ألآن في اوربا والميركا وفي

الدبار المصريَّة وسائر الولايَّاتُ العثمانيَّة ولم يكن الامركذلك في أوربا واميركا منذ

مئتي سنة ِ اما من حيث منع الحكومة للسحرة فالذي العلمة انها منعتهم وحسبتهم من المتشردين

(٤) الازدار السوداء ومنهُ ﴿ أَلَا تُوجِد ازدار ذات روائح ذَكَّة

ج نع وكمنها قلولة جدًا ولونها الاسود خارب الى ألحرة فليلاً كَأَنَّهُ بَادْنِجَانِي ومن ذلك صنف من الورد وصنف من الينسه

الكومان ومنه . هل الكهرمان جسم بسيط او ا

ج الكومان او الكهرباء تممغ طبيعي

ر تسنجي يشبه الكانور في تركيبه فالله مرك من ألكر بون والميدروجين والأكسيين هكذا كَلِّي هُـي أ . ويَكُن تُركيبةُ بالصناعة من أ

أكو بال والكافور والترينتينا

(٦) عقل أعنب و يوروه بهجورة. منسى افندى تكلا استحفير بعض اصحاب الجنائن عقل الدنب من اميركا

فاننا نشرهُ لم مع الشكر

ومنة . مَّا تأثير الاعال السحريَّة في

حالة المودّة والشفف وهل تستخدم الجن لنلك الاغراض كا يدعى بعض المايخ وان كانت

تلك الاعال كلهاباطلة فلماذا لا تمنع الحكومة اولئك الدجالين

ج في البجث عن السجر والجن وما اشبه يجب الفصل بين افوال الكنت الله بنيَّة

واقوال الكنب العليَّة إما الكنب الدينيَّة ﴿ وَاوْمَا اسْهِدُ فإكثرها يثنت السحر والجن واما الكنب العلية فلا تشتها ولكنها لا لقف عند هذا الحداما

> تثبت أن كل الحوادث ألِّي قيل أما حدثت النعل السحر أو ينعل الجن ووقع العماء أن يجتنوا عن إصلها وجدوا انهالم تخدت بنعل السحر

ولا بثقمل الجن فإذا جاز قياس الاستقراء - مركب وما تحليلهُ الكماوي وهل مُكمر عُما إ في لهذا الامن فكل مَا ينسب إلى السحر والجر ﴿ كَرُومَانُ صَنَّاعِي ﴿ باطل ولكن كثيرين ينكرون جواز الاستيقراء

لانهٔ ناقص جدًّا ولذلك لا ينكرون وجود

السحو والجن . أما أهل الحل والعقد كالوزراء . والحكام والقضاة فلا يحسبون ان السحو والجن موجودان فأذا قصّر والحد من الستخدمين في

ما يُطلب منهُ وطُلُب إلى المحاكمة فاعندر انهُ كان مريضاً قُبل عذره واما اذا اعتدر ان فلانًا مُعْرِهُ أَو أَنَّ الجِّنَّ مُنْعَتَهُ عَنِ ٱلقيام أَبِّيا:

نطلب منة لم نقيل الوزواد ولا الحكام ولا

اخار وأكتثافات واختراعات

مستشني الكلُّ في مصر

طلب بعض اعضاء مجلس شورى القوانين من الحكومة أن تنشئ مستشق لمعالجة الكاّب فيالقطر المصري والظاهر ان الحكومة عزمت ان تجيب الجس الى ما طلب وكانت مصلحة الصحة بان تخبرها عن النفقات اللازمة لذلك فيتساوى القطر المصري ببلاد الجزائر ونحوها من البلدان ألَّتي انشأت مستشفيات لمالجة الكآب

> وتمًا يــ ق.ذكره ُ هنا ان مــتشني باستور في بار يس عالج من حين انشائهِ اي منذ عشم سنوات كي الآن ١٨٦٤٥ معقورًا

تغراف بلاسلك ذكرنا في الجزء الاول من اجزاء هذه

السنة ان الاستاذ مركوني الايطالي صنع آلة يتولد منها نوء من الكهر بائيَّة ينتقل من مكان الى آخر من غير اسلاك ممدنية "وانه عرض آلتهُ في مدينة لندن واهتمت ادارة البربد | الدُّأن الأكبر والنفع الاعظم الانكليزي بها اهتماماً شديدًا ووعدتهُ بان لا تَذُّخُرُ وَسُعَّا وَلَا تُضَنَّ بِنَفَقَةً فِي سَمَّا. الْقَانِهَا وابلاغنا الغرض انقصود وهو ارسال الاخبار

من مكان الى آخر من غير اسلاك نلغرانية" هذا ما ذكرناهُ منذ سبعة اشهر وقد جاءتنا الجوائد الاخيرة في هذا الشهر مؤيدة لما ذكرناه وينتذر فان المستر بريس المهندس الكهر بائي لادارة البر بد والتاخراف في بلاد الانكايز خطب في دار العلم المكية في أ الرابع من شهر يونيو خطبة مسهبة وصف ُ فيها آلة مركوني واثبت ان 'لاخبار انتقات بها مسافة تسعة اميال من غير موص معدني وان التلال والآكام لا تمنع سيره ُ وكذلك المطر والضباب والثلج والرباح لا تؤثر فيها و يظهر ان المــآفة ٱلَّتِي يَكُن 'ن تنتقل بها الاخبار بهذه الآلة لا تزيد عي عشرة اميال او بضمة عشهر ميلاً ولذلك لا يُنتظر ان تغنى عن التافراف لا حيث لاسبيل لاستعاله كما اذا ار يد نقل الاخبار مرن سفينة الماخري اومرمكان ليآخر يبنهما جنود الاعداء ولاسبيل لمد اسلاك التاغراف بينهما فني هذه الاحوال بكون لآنة -ركوني

نسف البوارج بالكرربائية

لا يخني ان الكهربائية تحمى لاسلاك

محار وأكشافات وأختراعات يوليو ١٧٩٧ المدنية بل قد تذبيها من شدة الحرارة فاذا أ في ابحر وهو بعيد عنهاو لم يخبر أحِدًا بالطريقة وُضْعَ سَلَكَ مَنْ الْبِلَاتِينَ فِي مُحْزِنِ مِن البارود ﴿ الَّتِي اسْتَعْمِلُهَا لَذَلِكُ ثُمَّ مات قبل ان يَبْشِي وَانْصَلَ الْجَرِّىٰ الْكَوْرِيائِي بِالبلانينِ هِي واشْعِل ﴿ . سَرَّهَا فَلْعَلَهُ ۗ اسْتِعْمِلُ ۖ آلَةٍ مِنْكَ آلَةٍ مُوكُوفِينِ البارود وهذه الخفيقة العليَّة معروفة مشهورة إ الصغود الى النجوم وتستخدم الآن أنسف الصخور والمعادن والقلاع والمدن فيوصل بين البازود والآلة الكهر بائية خطب الاستاذ شيمون نيوكم الفلكي بــلَكين معدنيين وتوضع الآلة الكهر بائيَّة في في ابعاد النجوم فقال ... أن الأرض والشمين مكان بعيد وقطباها الايجابي والسلبي مفصولان والسيارات سائرة كالها سيرا حثيثا نحو المجم فاذا وُصَلا جَرِتُ الْكَبِرِبَالِيَّةً عَلَى الْسَلَّكِينَ لَمْ المِروفُ بَامِمِ النَّسُو الْوَاقِع وهو الإكبر مِن فيحمى الساك المنصل بالبارود ويشعله نجوم النسر الواقع وسرعتها في لهذا السير الحثيث ولما شاع أن الاستاذ مركوبي أستسط من خمسة الميالُ الى تسعة في الثانية من آلة تنتقل بنا الكر بالية من مكان الى آخر الزمان و وَأَذَا بِقِيتِ أُواميس الكُون عِلَى مَا من غير اسلاك الماعت الجرائد المسرعة في هي عليه الآن وبقبت ألارض سائرة بناعل نقل الاخبار الله يقدر ان يسف المراكب لهذا تخط وبهذو السرعة بلغنا ذلك النجم البعيدة بتوجيه الكهر بانية الى مخازن البارود في نحو مليون مِن السنين التي فيها واشعالها ولهذا القول يُضُعُ لو أمكنهُ الدم والنور أنَّ يضع آلته في مُخزن البارود وآلة اخرى إثبت الاستاذ كوونكو والدكمتور مارتي في مِكَانَ آخرتُم يُوجِه ٱلكَهْرَ بِالنَّيْةِ مِن هَدَّهُمْ إِلَيْهِ الله إلى الآلة التي في مخزن البارُودُ فَخِيْمَعُ ﴿ لَنَّهُ إِنَّا تُتَّبِيجِ الجلدِ قِليلاً زاد تَكُون الكِر باب هُءَاكَ وَتَحْدَىٰ سَكِمًا مَعَدَنيًّا وَتَشْعَلَ البالدُودَ ۚ ۚ الْبَعْمِ وَلَكُنَ اذَا تَهِيِّجَ كَيْثِيرًا قَالَ أُ تَكُونُ وَهُ وَ أَلَكُرُ عِاتِ وَإِنْ الظُّمْةُ لَقَالَ كُرْ عِاتِ وغنى عن البيان ان لهذًا لا يتم لاحد ذا الدم والنور الشديد يزيد الكرياب الحمراء اراد الى ينسف بوارج عدوه الأ بتواصور مع احد رجال الممدو فاذا وجدَّ من يواضُّهُ ؛ فيه ولوكان نورًا كور بائيًّا في ظَلْمَة الليل. على ذلك ولا بكشف موهُ امكنهُ ان مسلف شبيد الطيران البوارج وإلأ فلإ وعن الله كتور ولفرت الإلماني انهُ حل وقد ذكر المستر بريس المثبار اليه يف النبذة السابقة أن القبطان ورنر نسفُ سنينةٍ ﴿ مَمَا لَهُ رَكُوبِ الْهُواءُ وَصَبْعِ بِالْوَفَا يَجْرِي كيف

المقتطف

شاء راكة ولهذا البالون مستطيل كالسيكار مرت فوق ابطاليا في الرابع والعشرين من شهر ابریل (نیسان) الماضی وکان مطرها

تسييل الفلور

لما درسنا الكيمياء كان الفلور عنصرا

لا يعرف الأمن مركاته لان استحضاره كن متعذرًا عَلَى الكيماويين ثم استنبَّ لمم ذلك كما

ذكرناه في حينه فوجدوه غازًا لا يسيل بالبرد والضغط الشديدين وكأنه اراد ان يبق كذلك الى ان تجلمع على تسبيله امتان

فان العالم مواسان الغرنسوي والاستاذ دوَر الانكابزى اشتركا في ذلك فسيلاه واستخدما لتسبيله الاكسجين السائل فانحطت درجة الحوارة الى ١٨٣ تحت الصفر ولم يسل غاز

الفاور حينئذ واكنهُ لم يعد ينعل بالزجاج ثم اباحا للاكسيينان يتبتم فليلأ فانحطت درجة الحرارة الى ١٨٥ تجت الصفر وللحال استحال

غاز الفلور الى سائل اصفر سريع الحركة · وقد امتحنا خواصهُ الكهاوية فوجدا. ان. السليكون والبور والكربون والكبريت والنصنور والحديد لاتشتعل فيه ووجدا انة لايحل محل اليود في مركباته ولكنة يحل التربنةينا

والبنزين ويشعلها ولوكانت الحرارة ١٨٠

الافرنجي وفد علق بهِ سلةً مربعةً من القتا الهندي وفيها آلة بخارية يشعل فيها. مهزوجاً بالرمل وبزور الخروب والمظاون انها

> البنزين وهي بقوة ثماثية احصنة وآكثرها المجاءت بها من افريقية من معدن الالومينيوم الخفيف. فركب لهذًا البالون مع رجل آخر في الثاني عشرمن الشهر

الماضي (يونيو) واطلقهٔ للر ياح فطار وجرى اولاً حسب ارادة مديره وفيا هو على نحو الف قدم عن سطح الارض التهب الغاز الذي فبه فانفجر بصوت عظيم وسقط بالدكتور

ولنوت ورفيقه فوصلا الى الارض مكسرين مهشمين فقضيا شهيدي الطيران والمظنون انهما فتحا صمَّام البالون ليخرجا شبئًا من غازم فاتصل بالبنز ير المشتعل واشتعل بير . تنوعت الاسباب والموت واحد

الظرَّان في مصر

الظران حجارة الصوان أأتي تستعمل سكاكين وروسما للسهام وقد وجد منها المستر

سنون كار شيئًا كثيرًا في القطر المصري في شهر نوفمبر الماضي واكثرها من ابيدوس ونقاده ونجع حمادي وطيبة . ورآها السر جون اثانس فقال انها مثل الظران التي وجدت

زو بعة رمل و بزر خروب

في مسيل نهر الصوم بفرنسا

وصف الاستاذ تاخيتي الابطالي زوبعة كمحت الصفر

إ شيئًا ولذلك رأبت انهُ لا يحسن ان نجعل آلتنا أطير بواسطة الاجنحةبل بواسطة شيء

آلة الطيران

ذكرنا غير مرة ان الاستاذ لنغلى كالولب الذي في قاع السفينة البخارية . الاميركي مكتشف الحركات الداخليَّة في خُم وصف لآلات الخنانة ٱلَّتي صنعها الى ان الْهَوَاءُ اسْتَنبِطُ آلَة نَطْيرِ فِي الْمُواءُ مِن نفسها. ﴿ الْعَنْدِي الْيُ آلَةُ خَفِيْفَةُ الْهَزْنِ قُويِةُ الْفعل ، وقد وقفنا الآن عَلَى وصف هذه الآلة ووصف تطير بواسطة اللوالب ولها اربعة اجنحة ووزنها كلها نحو ٣٠ ليبرة وقال انة المتحنيا مرارًا كثيرًا فعرضت لها عوارض مختلفة في هذه الآلة هو بجاَّد آلة بخاريَّة خفيفة منعتها من الطيران واخيرًا ذهب لامتمانها الوزن جدًّا بالنسبة في ما يتولد منها من القوة في السادس من شهر ما يو الماضي وادار آلتها

فمنذ سنوات فليلة كت الآلة ألَّتي نولد فوز البخارية وهو لا يقدر لما النجاح النام لكنها حمان لايقل ثقله عن ثقل الحمَّان فعزمنا تجعت آكثر مماكان ينظر فطارت في الهواء ان نصنعآلة لا يكون وزنها كثر من عشرين كنج ضائه كبير وجعلت تعلو رويدًا رويدًا ليبرة (رَّطل) لكل حصان من قوتها او في خط منحن الى ان سارت كثير من نصف لابكون وزنها كدُّر من نصف ذلك ولو ميل في دنيقة ونصف ونفد البخارمنها حينئذ استنبُّ انا لهذَا لبقي علينا امر آخر اصعب فجعلت تتحدر روبدًا رويدًا اليان استقرَّت

او بواسطة اللوال. وظننا اولاً ان ما نجري صنعة الانسان على التحقيق عليهِ الطبيعة هو خير لامور فإن الطيهوركاءا . • و خنون أن مسألة طيران الآلات قد تطير بواسطة الاجنحة ولذلك يحت ان نخنارها ﴿ خُبَّت بهذه الآلة وان الناس سيستخدمونها عَلَى غيرها . 'لَا انت م نجر عَلَى مثال الطبيعة ﴿ فِي الْحَرْبِ عَلَى الْاقَلِ لَاسْتَكْشَافَ مُواقع في المركبات البخاريَّة ولاً في السفن البحرية ﴿ الاعداء مَن لَمْ يَتْيَسِّر لهم استعالما في الاسفارُّ

الاخلة المنبرة

تجاربهِ بها فآثرنا تُخيص ذلك في ما بلي قال ان اول شيء تدعو الحاجة البهِ منهُ وهوكيف يتسنَّى نا ان نجعل الآلة تطير على الارض . ثم اطارها ثانية فطارت ايضًا

> فان المركبات البخارية لا تجري على الافدام كالحيل والبغال والمفر البخارية لاتسير

بالزعانف والاذناب كالاسماك والحيتان ولو دعا صاحب جريدة لاناتير الفرنسوية تمثلنا بالطبيعة فيالمكنت والسفن ما استندنا حجهورًا مِن الاصدقاء وأرام مناظر مدهشة

طبرانًا افتيًّا وهل نجعها تطير بواسطة الاجنحة ﴿ كَارَتَ اوْلَا وَذَلْكَ مَالَمْ يَعْمَ لَآلَةٌ فَبْلَمَا مُمَا

ذكر ناها مرارًا وهي ألَّتي اظهرت تلك المناظر البديعة فان آلتها كانت محجوبة وراء والارواح . ذلك اللهُ دخل بهم غرفة كبيرة | ستار فكانت تنفذهُ وتنعكس عن المواد

لا شئَّ فيها سوى ثريًّا زجاجية وكوُّوس | المدهونة بسيانيد البلاتين دون سواها فاذا ومزاهر مرت الزجاج والخزف الصيني نيها | وقف انسان في وسط الغرقة ودهن يدمُ بهذُّهُ

ازهار نضرة . ولما استقرَّ بهم المقام أطنأً | المادة ثم وقت الاشعة عليهِ لم يُرَّ منهُ الأُّ الانوار وللحال تجلَّت لهم يد منيرة مرَّت في | بدهُ واذا ونف انسان آخر وبيدو فيثار مدهون بهذه المادة لم يُرّ الانسان بل القيئار وحده فيظهر كأنه معلق في المواء وفس على

ذلك سائر الاشياء الني بانت حينئذ مشرفة فانها كانت مدهونة بسيانيد البلاتين فاذا وُجِّهِت اليها اشعة أكس بانت بها مشرفة والأ فلا ولا يوى الحضور غير ما تنعكس عنهُ

> تلك الاشعة حديقة كالساعة

يقال ان لينيوس النباتي الشهير واضع قدم من الزجاج ثم ملمقة وسكر ية وجعلت | علم النبات اختار انواعًا ختلفة من النباتات قطم السكر ترتفع من السكرية ونقع سينه ! مَّا يَفْتِح زهرهُ سينَّه ساعات مختلفة من النهار . القدح وارتفع الابريق ومال وجعل الماه ﴿ وزرعيا في محيط دائرة ورتبها حتى تُنتَح كُلُّى

ينصبُ منهُ في القدح وخدت الملفقة لتحرُّك ؛ النوالي بحسب ساعات المهار فتكون كساعة فيهِ لنذيبِ السكرِ. وزال كل ذلك بعد أندل على الوقت بالتدفيق . وصنع آخر قليل وظهرت صورة انسان في احدى زوايا ساعةً مثل هذه في باريس مؤلفة من نبانات الغرفة وهي مشرقة بنور ضارب إلى الخضرة تفتحازهارهاحسب ساعات النهار على التوالي وقد أخذ بمفهم الآن يزرع حديقة في

كليغورنيا باميركا ندل ازهارهآ على الساعات وعلى انصاف الساعات ايضاً وهو واثق بالنجاح

من خوارق الطبيعة بل من تجليات الآلمة |

لو رُئيت سينح العصور الغابرة لقيل انها

فضاء الغرفة امامءيونهم وكانت تعلو وتسنل

وظهر معها فيثارات منيرة ثم انحدرت كرة كمبرة كأنها شعلة من نار وجعلت لتردّد كدتاق الــاعة وكان في احدى زوايا الغرفة . آه کمرهٔ فظیرکاً نها اشتعلت والعالب انارت الكؤوس والمزاهر والازهار والثربا

ٱلَّتِي فِي سقف الغرفة فاستنارت بها الغرفة كلها . ولم يعتم ذلك النور أن أنطفأً وأظلت الغرفة ثانبةً ثم ظهر فيها ابر يق كأنهُ مدلٍّ. من المقفّ وظهر تحنة طبق وعلى الطبق |

ثم زالت وظهر في وسط الغرفة نصب ازرق عليه هاتان الكلتان " اشعة أكم " ويواد باشعة أكس أشعة رنتجن أأني

	
, واختراعات ٥٥٥	يوليو ١٧٩٧ اخبار واكتشافان
وقدكانعدد سكان روسيا سنة ١٨٥١	التام • ولكن هذا العمل يقتضي كشيرًا من إ
نحو سبعة وستين مليونًا فقطكما ترى سيف	التجارب المتوالية لاخليار النباتات أليي تفتح
هذا الجدول	ازمارها في الاوقات المطلوبة
سكان روسيا في اور با ٢٧٩٧٦٨٥	سكان فرنسا وروسيًا
" بولندا ۲۰۰۰۰	يَعِثُ اهل السباسة في هذه الايام عن
« فنلندا ، ۱۳۳۹۱۰ ·	امكان التحالف بين فرنسا وروسيا والاولى
" القوقاس . ١٥٢٣٦١٥٢	مهوريَّة محضة والثانية ملكيَّة مطلقة · اما
" سيبيريا ٢٤٣٧١٨٤	اهل الملم فيقابلون بينهما من وجوم اخرى ا
۳ الصحاري ۱۲۲۰۹۰۶	اخصها النمو السريع في روسيا والبطي وسيف
والجملة ٥٤٠ ٦٧٣٨	فرنساً . نقد أُحصي سكان روسيا هذا العام
اي انهم تضاءنوا نقر بباً في خمس	وتم احصاوهم في الناسع منشهر فبرا برا ااضي
وار بمين سنة وهذا نمو نادر المثال لا يغوقهُ	بدد ان احصوا احصاء كاملاً سنة ١٨٥١
الأنمو السكان في القطر المصري	واحصاء ناقصاً سنة ١٨٥٨ والاحصاءان غير
اما سكان فرنسا فكانوا سنة ١٨٥١ نحو	مدققين اما الاحصاد الاخير الذي تمَّ هذا
٣٥ مليونًا وزادوا من ذلك الحين زيادةً	العام فعلى غاية الدقة وقد جروا فبهِ عَلَى النسق
بطيئة جدًّا فبالهوا في العام الماضي نحو ٣٨	الذي اتبع في القطر المصري • ويظهر منهُ
مليونًا ونصف مليون اي انهم لم يز يدوا في	ان سکان روسیا یز بدون علی ۱۲۹ ملیون
خمس وار بعین سنة سوی العشر او ثلاثة	أننس كما ترى في هذا الجدول
ملابين ونصف مليون على ان اهالي روسيا	اسكان روسيا الاوربيَّة ١٤١٨٨٧٠٠
زادوا نحوعشرةاعشار. ونمو الفراسو بين يز يد	« بولندا ۹٬٤٤۲۰۹۰
فلةً عاماً فِعاماً فقد كان من سنة ١٨٧٢ الى	" فنلندا ا ۱۰۸۲۰۰۲
سنة ١٨٧٦ اثنين وعُشْرِين سيف المئة فصار	" القوقاس ١٩١٢٣٥٥٣٠
من سنة ١٨٧٦ الى سنة ١٨٨١ اثنين في	. سيبيريا. ١٦٧١٧٢٠
المئة ومن سنة ١٨٨١ الى سنة ١٨٨٦ واحدًا	" كرجستان والصحاري ٢٤١٥١٧٤.
واربعة اعشارقي المئة ومن سنة ١٨٨٦ الى	ا " ترکستانوما جاورها ١٠١٧٥١٠٠
سنة ١٨٩١ ثلاثة اعشار في المئة . وسنة	الروسيون الذين في بخار اوخوى ٢٠٠٠٦٤١٢
۱۸۹۰ كات متوسط المواليد ۲۱ واربعة	१८४८।।।॥ येने।

اعثار في الالف ومتوسط الوفيات ٢٦ واربعة ملايين و٣٠٠ الف نفس وعدد الجنود غير اعثار سف الأنف اي ان الوفيات زادت المتمرنة مليونان وتسع مئة الف نفس فعدد

الجيش الالماني المتمرث وغير المتمرن سبعة ملابعين و٢٠٠ الف نفس واما داد الجيش

النونسوي الممرن وغير الممرن فاربمة ملايين وسبع مثة الف نفس فقط ثم أن عدد الذين بهادون سن القرعة في فرنــا سنويًّ ٣٣٧

بهافون سن الفرعه في فريا سنو به ٣٣٧ النب نفس وعدده في الماني. ٤٤٠ الف تس فاذا جرى الامر، عَلَىٰ هُلَدًا سُنول بِضع سنوات أُخرى زاد الحيش, الالماني زيادة كبير، وفصًـ أُخرى زاد الحيش, الالماني زيادة كبير، وفصًـ

الجيش الفرنسوي سيئة عدد جنود والسب الاكبرالذلك قلة الواليد في فرسا وزيادتها في المانيا ، ولهذا يهتم الفرنسو بون الاهتها

دومند) في ١٥ سبنجُبر الماضي ان عدد الجنود الشديد بالبحث عن الوسائن الني تزيد عدد الوسيّة المخرنة على الحركات العكرية اربعة المواليد فنزيد عدد السكن

زلزلة الهند

حدث في بلاد الهند زيزة عشيمة في الثاني عشر من يونيو اصابت درفيها و بلاد المام المجاورة لها فدمرت المدن و تمري وقطم الملاك التلفراف وخطوط حكث الحديد وتنات كدير من مر السكن وتشفقت لارض

وفتات ديمبر عن مزانسخان واستفت درض في اماكن كثيرة ونيم منها طرن ورمل وطفت بعض الانهر على ما حرفنا من البلاد ثم هطلت امطار غزيرة زردت به البلايا على

م هفلت المطارعزيرة ردت به البنزيا على السكان . وشعر الهائي ككنا بهذم الزالة السكان . وشعر الهائي ككنا بهذم الزالة

ولذلك شأن كبير في المقابلة بين فرنسا والمانيا فان عدد الجنود التمرنة في المانيا اربعة

على المواليد تلك السنة ٧٥٨١ ه ولهذَا النقص في المواليد مستمر ايضًا فقد كان متوسط عدد المواليذ من سنة ١٨٠١

الى ١٨١٠ نجو ٣٣ في الالف فهبط بين سنة ١٨١١ و ١٨٢٠ الى ٣٢ في الالف .

وبين سنة ١٨٣١و١٨٣٠ الى٣١ في الالف وبين سنة ١٨٨١و١٨٤٠ الى ٣٩ في الالف

و بين سنة ١٨٤١و٠ ١٨٥ الى ٢٧ في الالف وهامِّ جرًّا الى سنة ١٨٩٥ فبلغ ٢١ واربعة

اعشار في الالف وقد جاء في جريدة العالمين (رفيوده دومند) في ١٥ سبقير الماضي ان عدد الجنود

ا اروسیه اجمره علی حرفات انست به اربعه ملایین و ۱۷۷ الفا وعدد الجنود غیر المتمرنه از بعة ملایین وعدد الجنود الفرنسو یة المتمرنه

عَلَى الحَوَكَاتِ المُسكرِيةِ اربِعةِ ملابِينِ و٢٠٠ الف واما عدد الجنود الذين لم يُمَرِنوا فاربِع مئة الف فقط كأن الخدمة المسكرية قد

۱۱۱ رجلاً من كل ۱۰۰۰ نفس من سكانها واما روسيا نتستفدم ٥٠ رجلاً من كل ۱۰۰۰ نفس

استغرقت كل الرجال الذين يكن انتظامهم

في سلك الجندية الفرنسوية لانها تستخدم

بده بالقبطان سفودرب في سفينة الفرام الخاس من اغسطس الى التاني عشر منة في العام المثبل لاستكشاف شاطىء غربلندا اشعة رنجين والقلب

الشهائي الغربي والشهالي الشرقي وغيرها مما لا يزال بحيولاً من نلك الاصقاع . ولا يسافر ننسن معدد البعثة واكنه يشتغلهم اعضائها فوائد اشعة رنتين لعم الطب تشخيص امراض

صارت وطناً صالحاً للاحياء فاثبت رأبهُ المشهور الذي ذكرناه في المقنطف مرارًا ولاسيا في المناظرة ٱلَّتِي دارت بينهُ وبين مر بَمَ مَنْهُ كَيَلُوغُرامين يَصَيْرُ لَا يَتَفْرَقَعُ الْأَ اذا باغ الضغط عشرة كيلوغرامات. والاناه الدكتور بري وقال أن العلوم الطبيعية الذي لا يـم الاً مقدارًا معلومًا او يخشي لا أبيم لنا أن نقد ر للارض عمرًا أكثر من

> من تفرقع الغاز يصير يسع ما يساوي خمسبن ضعفًا من ذلك المقدار من غير ان ينفرفع

> > . ابراج ارلندا

الابراج المستديرة يخلف ارتفاعها من ٣٠ فدمًا آلى١٣٥ و يقال انها كانت تستعمل في

ثلاثين مليون سنة

. السل والاقلم كتب الدكتوركبل في ألسجل الطبي

في جزيرة ارلندا نحو سبمين برجًا من ' الامبركي ان خبر الاقاليم لكن المــلولينَ ماكان ارتفاعه عن سطح البحر من ١٥٠٠

الى ٢٠٠٠ قدم والحرارة معتدلة فيه لا تشتد

نفساً من سكانها

النيران

اشتد الحر في القطرالممري في السادس من يونيو واضطرمت النار في مدينة طنطا وميت حبيش وابي طور وكفر أبواش وقد التهمت ككثر منازل ابي طور واحرقت ٤٤ أ

الاحتفال بعد الماس

احنفات الامة الانكليزية وَهَالك الخاضعة لها بمرور ستين عاماً من حَجُّ مُلكة الانكليز وامبراطورة الهند وهو المعروف بعيد الماس وذلك في الثاني والهيشرين من شهر فيض رجال الشرطة في سكتلندا على إيونيو وتوالت ايام الاحتفال سيف مدينة لص وجدوا في يبته ادوات كثيرة لفتح الندن عاصمة المالك البريطانية فاجتمر الصناديق الحديدية ومنها بريمة من اجود | فيها نحو عشرة ملابين نفس لهذا الاحنفال

ويجق الانكليز ان ببالغوا في أكرام

ملكتهم والابتهاج بعيدها لانهم رأوا في ايامها من العز والحجد ما لم يروه ُ في ايام غيرها كا مندينة بنصول مسهبة ننشرها في بعض

صيفًا ولا يشتد البرد شناء ولا ينقلب الهواه [بين عال الجرك ولكنه كان خفيف الوطأة من الحر الى البرد او من البرد الى الحر بغتة | واتخذت الندابير اللازمة لاستئصاله ولا هوكنير الرطوبة . ولا بدُّ من ان تكون | البيوت أأتى يقيم فيها المسلولون مطلقة الهواء

> تدخلها أشعة أأشمس بسهولة وان يغتسلوا حِدًا و يأكلوا طعامًا مغذيًا. فاذا تم المر ذلك كَنْهُ فَامَا أَنْ يَشْفُوا تَمَاماً اوْلَغِينَ صِحْتِهِمْ كُنْيِرًا ۚ

نحاس القدماء

اثبت المسبور تلو الكماوي الفرنسوي ان ادوات انحاس القديمة أأتم وجدت بين الآثار المصر بةمصنوعة من نحاس صرف وليس فيها شهراه من القصدير

مبارة اللصوص

انواع الصلب تديرها آلة كوربائية يضعها / واستعرضت ١٦٥ بارجة من البوارج اللص في محنفة من الجلد ويعلقها بكنفه الانكليزية بين السادس والعشرين من فندير البريمة وتنير فنديلاً كهر بائيًّا صغيرًا | الشهر في خمسة صفوف طول الصف منها يضيه له في ظلمة الايل بحيث يَرَى ولايُرَى الحمسة اميال

الطاعون

تقلص ظِل الطاعون في بلاد الهند و بلغ عدد الوفيات به في بمباى نحو سبمة فقط في اليوم . وظهر في جدة سينح العاشر من الشهو | الاجزاء النالية

فهرس الجزء السابع من السنة الحادية والعشرين

فهرس

143

سقراط الحكيم ٤٨٦ سكان القطر المصرى

٤٨٩ اخلاق أكور بين

معرَّبة من مقالة للاسناذ إدورد مورس

جزيرة سقطرى وسكانها ٤٩٤

الواجبات للقريب 0.1

لحضرة أنكانب عجبد فرح افندي انصون ناصر المدرسة الاراروذكسية باسكلة طرابلس

ضربة الغزلان ٦٠٥

۰۰۷ نیات انجو آثار تغك فلاسر ٥١.

بنلم حضرة المؤرخ انحنق جرحج افندي بني النهضة العلمية

017 قوَّات الدول البحر بة 07.

باب الصدعة * صناعة الخزف عليع المبصان . ملاط ينبت تحت الماء . صدعة øΓ٤ استخراج المشا

> بب تسيير المنزل * العربية حسب الطباع وصحة الاطفال وشربات النرايز 051

بأب الزرعة * الماد في مصر ، الفطن • زرع الفطن في اميركا ، علف المواشى ، علاج 770 اذكريا وزنجات الرصاص لنتل كمشرات تخنيف الحمل باب الهدايا والنفاريط . مصلحة الاراضي الاميرية ، لقرير مصلحة البوسطة ، الاجيال. 121

المدغرة ولمراسلة • اقتراح على ارباب الزراعة • انتقاد وإيضاح • سؤال واستهام 930 مځه

مسائل وجوبتها • تأثير الودم • باب الرياضيات • النحر والحب • الازمار السودا• • الكيرمان • عقل العنب ويورهُ • حنف العقل • ازانه الحبرالاحر، المباني العَليا • آنه امحلب

جرية الزرع ملك سيام الداه الزهري - غاية وجود الانسان فيمة الريال - ثن اردب نفع سنة ١٢٥٠ الربال والنصف الخنلي

الاخيار الممية

المصطف

الجزء الثامن من السنة الحادية والعشرين

١ اغسطس (آب) سنة ١٨٩٧ الموافق ٢ ربيع الاول سنة ١٣١٥

افلاطون وفلسفته



لولا النماثيل ألَّتِي خلد بها فدماه اليونان والومان ذكر مشاهيرهم ولو لم تكن من الرخام الذي يقوى على الياب الدهر فلا يبلى ولا يتفتَّت ولولا القالف فن النجت عندهم حتى تماثل التبائيل اصحابها لتعدَّر علينا ان نعرف شكل سقراط وافلاطون وارسطوطاليس وغيرهم من القدماء اما وقد وُجدت نماثيلهم مصنوعة بايدي امهر صناعهم فلم ننقد الأصوتهم برنَّ سيف آذاننا- الأانة لوخنى علينا شكل وجومهم لم تكن الخسارة كبيرةً لان الانسان بعقله وكماله لا

ا داننا و الا الله تو حقي عينه سجل وجوههم م تعن حسدر و مجيره من م سس بعسو و يامو م بقدو واعنداله وعقول اولئك الفلاسفة وسيرتهم الادينة راسخة في بطون الاوراق بما قالوهُ او كتبوهُ وبما نقلهُ عنهم معاصروهم وقد مضى عليهم اكثر من الني عام تحت الثرى ونفثات اقلامهم وقد ما المانية ، و في الديل وقد الإنجاز ، وقد الإنجاز ، و في أن المكرة و تما رقاله الذي التراكم

كتبوة وبما نقلة عثيم معاصروهم. وقد مصىعتهم استر من اليهام حساسرى ونصف العرام م منتشرة في الخافقين تهذب المقول وتدمث الاخلاق وترفع شأن الحكمة وتعلي مقام الفضيلة ولد افلاطون سنة ٢٧٤ قبل المسيح واختلف الرواة في مسقط رأسم فقيل مدينة البينا وقبل جزيرة اجيبنا . وهو من عائلة وجبهة ابوه من نسل قدروس الملك الاخير من ماوك

أثينا وامةً من نسل سولون الحكيم . وكان اليونان يزعمون ان نسب قدروس وسولون يتصل الثينا وامةً من نسل سولون الحكيم . وكان اليونان يزعمون اللهة من حيث ابواءً بل زعموا انه ابن الله ابنون ومن ثم أقب بافلاطون الالهي . وكانوا يحتفلون بعيد ميلادو في آخر مايو (ايار) يوم الاحتفال بعيد الاله ابلون . قالوا وكانت التحل تأثيه وهوطفل وتطعمهُ عسلها.

مايو (ايار) يوم الاحتفال بعيد الاله ابلون فالوا و فات عمل أنيه وهوهمل و حسمه عسابه. وكان اسمه أرسطوقليس على اسم جدو ولكن معلمُ الذي كان يعملُهُ الالعاب الرياضيَّة سياهُ افلاطون لاتساع منكبيه او لاتساع جبينهِ ولا بهمد ان يكون قد تجنَّد للدفاع عن وطنه مثل معلم سقراط . ويقال انهُ نظم الشعر

في حداثتهي. اما من حيث عاومة الفلسفية نقد اثبت تليذهُ ارسطوطاليس انه اخذ عن قراتلس تليذ هيرقليطس وعن سقراط وعن الفلاسفة الايطاليين · وقال ديوجنس ان الفلاطين نتلذ لسقراط وعمره عشرون سنة وعليم فيكون قد بني في حلقة سقراط ثماني سنوات.

ولما مات سقراط مسموماً كان افلاطون مرينا فلم المنتم كلامةً الاخير ولم يتولَّ افلاطون الخطط السياسيَّة لان الربط العائليَّة كانت تربطةُ بالحزب المفاد للحكومة الجهور بة وكانت مقاليد البلاد في يدها حينئذ ثمَّ لما قضي عَلَى سقراط ظلماً وعدوانًا كما ذكرنا في الجزء الماضي زادت كراهنةُ لرجال السياسة وزاد نفورهُ منهم

ع) د ترما بي الجوثر الماضي وادت فراهمية فرجان السياسة وواد نفوره منهم وانتقل الى نجارى ⁽¹⁾ بعد موت سقراط حيث كان اقليدس المجاري المذكور في ترجمة سقراط وكان مهتمًّا بالفلسفةالا بليائيًة^(٢)من الوجه الذي طرقهُ زينون الحكيم واضع علم المنطق

(١) مدينة بونانية فيجربرة صقلية
 (٦) نسبة الى اليما مدينة بونانية في ايطاليا. ومدار انفلسفة الايليائية على تصوّر الموجودات مجرّدة عن أ

را نسبة الى ايليا مدينة بونانية في ايطاليا . ومدار انفسنة الايليانية على آصر را الرجودات مجرَّدة عن المخطوص المادية وعند اصحابها ان كل الاشياء طاحدة وغير منغيرة بمان الله واحد وهو ولجب الوجود لذائو غير منغيرولا يكن ان يقابل بالانسان بوجه من الدجيه

سبه ابى البطل الادموس والماك و لاطورات بستان بجابها فاجمم اليه جمهور من الطلبة فجل باقي الدروس عليهم فيه ثم يكتبها في محاورات
ومات ديونيسيوس الاكبر طاغمة سيراقومة وخلفة أبنة ديونيسيوس الاصغر وكان له
عم اسمة ديون كان رجلاً صالحاً نعام الحكمة والصلاح من افلاطون فأشار عليم باستدعائه
للانتفاع بآرائه الصائبة وحكمته الرائمة فاجابة ديونيسيوس الى ذلك ، ولم يكن افلاطون قد
نسي ما اصابة من ديونيسيوس الاكبر لكن حكمته الصلاحة ابيا عليم ان يمسك الارشاد

الانتفاع باراتو الصائبة وحمديم الراء فاجابة ديونيسيوس الى ذلك . ولم يكن افلاطون قد انسي ما اصابة من ديونيسيوس الاكبر لكنَّ حمدته وصلاحه ابيا عليه ان يمسك الارشاد عن مستفيد فقام من ساعته وتناسى مافات وجاء الى سيراقوسة ، فرحب به وديونيسيوس واركبه مركبة فاخرة وذيج ذبائح الشكر لوصوله اليه سالماً ، وفرح الهالي سيراقوسة ايضاً وترجوا من افلاطون خبراً حتى رجال البلاط مع ماهم فيه من الخلاعة والفساد ابدوا الزانة والوقار وتظاهروا بحب الحكمة وإعلاء شأن الفضيلة . وكان ديونيسيوس اسرعهم الى الانبال على افلاطون والارتشاف من بحر حكمته ولكن صدق من قال

سيراتوسه أيال وتوجوا من الحرهون خيرا على رجال البدرط مع ما هم يمير من الخلاعة والمساد الدوا الزانة والوفار وتظاهروا بحب الحكمة وإعلاء شأن الفضيلة . وكان ديونيسيوس اسرعهم الى الاتبال على افلاطون والارتشاف من مجر حكمنه ولكن صدق من قال واسرع مفمول فعلت تغيراً تكلّف شيء في طباعك ضده أفل يطل الامم على ديونيسيوس حتى عاد الى متملتيه ومل افلاطون ونصائحة واصغى الى الوشاة وكانوا بقولون له انك اصبحت عبداً ذليلاً لديون وافلاطون فنني ديون وصرف افلاطون من بلادو

بقضي عليهِ لولا شفاعة احد مريديهِ فرجع الى اثيناً وعكف على التدريس الى ان وافتهُ منينهُ

وهو في الحادية والثانين من عمره وظفة سبوسبوس ابن اختبر في اكادميته ولكر الخليفة الحقيق الكادميته ولكر الخليفة الحقيق له في العالم والحكمة تليذه ارسطوطاليس (٢) مدينة في جزيرة صقلية بناها اناس من اهالي كورنس سنة ٢٢٢ قبل المسيح

وكتب أفلاطون كتبا كثيرة والمرججان كتبه وصلت اليناكها ولم يضع منها شي تبل وصل ممها كتب أخرى نسبت اليه وهي ايست له أ. وقد قال ثراساوس (وهو من العماء الذين نشأوا في عهد اغسطس وطيبار يوس قيصر) ان ٣٦ من كتب افلاطون له أوما بني فنسوب اليه ولا صحة لنسبته ولعله أنطق بلسان حفظة الكتب في مكتبة الاسكندرية . وذكر له أكتاب العرب كتبا اخرى غير هذه حتى اوصالواكتبة الى ٥٦ كتاباً ولا دليل على صحة ما ذكروه أورتب ارستوفانيس (من حفظة مكتبة الاسكندرية سنة ٣٤٦ قبل المسيح) كثيراً من محاورات افلاطون في تواليث في كل ثالث منها ثلاث كتب . وكان افلاطون فد المنار بجمورات الملاطون في كل ثالث منها ثلاث كتب . وكان افلاطون فد المنار بجمورية (السياسة المدنية ؟) وكتاب طياوس

وكتاب قريطياس والثاني على كتاب الدونسطس والفوليطيقوس والفيلسوفوس ومات قبل ان ألف الكتاب الاخير ثم رتبها ثراسش المار ذكره أو ربعة أو ربعة جُمل منها تسعة رابوعات في كل رابوع اربعة كتب فعدتها مما ٣٦ كتابًا والى ذلك اشار المبشر بن فاتك حيث قال "وكتبه يتصل بالمبشر بن فاتك حيث قال عرضته يتصل بعضها بعض او بعة اربعة يجه عرض واحد و يخص كل واحد منها غرض خاص و يسمى كل واحد منها رابوع وكل رابوع منها يتصل بالرابوع الذي قبله ". نقل ذلك ابن ابي اصيعة في كتابو "وكتبه كنب افلاطون

وابق كثرها على لنظه الدوناني إما على صحنه او مع قليل من القريف والندي درسوا كتب افلاطون من الاور بيهن قسمرها الى اقسام حسب الزمان الذي كتبها فيه والاحوال ألَّتي كتبت فيها وفالوا ان اقدمها كتب المحاورات الصغيرة ألَّتي لم يخرج فيها عا سممة من معملم سقراط على ما يظهر من مقابلتها بما كتبه أو ينوون ومن ذلك كتاب خوميدس في المعفة وكتاب الاخيس في الشجاءة . ومن اشهر هذه المحاورات محاورة سقراط مع افوطاغورس حيث ابان ان المعرفة اساس الفضائل كلها . والمرجج ان افلاطون كتب هذه المحاورات قبل موت سقراط . قال ديوجنس البلاريني واطلم سقراط على محاورة ليسس في الصدافة فقال اللهم ما كثر الاكاذب ألى نسبها الى هذا الذي

وقد اعناد الكتّأب ان يُقْسَموا فَاسفة افلاطون الى الآثة اقسام المنطق والطبيعيّات والادييّات وهو لم يقسم كتبهُ كذلك ولا كانت له طريقة فلسفية خاصة ولا نظام خاص وكل ما قالة وعلمّ به مبني على ما محمة من معلم سقراط وقد شحنة كثيرًا من اقوال الفلاسغة الاقدمين ألّتي اغلما سقراط عمدًا . ثم اخذ ارسطوطاليس اقوال افلاطون و بني عليها فلسفتهُ نكاً نهُ رأى فيها من الاحول الناسفيّة مالم يرّه افلاطون نفسهُ

ولما فام سقراط كانت عقول الناس قد اضطر بت وجعلوا يرتابون في المسئلات ولا سيا لانهم رأوا ان ما يعدهُ الانسان واجبًا في اثينا مثاثر لابعدهُ واجبًا في اسبرطه نقالوا على مَّ نسمى في المجث عن الواجب ولا لكنني بالعمل حسب متنفى الحال فان هذه الشرائع الّتي سنها الناس تقيّد الطبع مع ان الطبع سابق هما فعلى مَ نجاريها ولا نجار بهِ . ورأوا ان طرق الجدّل الشائعة حينئلو ثنيت الشيء ونقيضةُ فارتابوا فيها كلها

عرق الجيدل المسلمة سيممتو لنبت السيء السيمة فارتبوا فيها فلها ومذهب ستراط ان اول درجة بهانها الانسان في المجث هي انه يشعر بانهُ لا يعرف شيئًا ومتى بلغ مذه الدرجة بأخذ بيمث ويستقمي فيعرف شيئًا او يعرف الطريق المؤدي الى المعرفة ، ومجال البحث الحياة الدنيا وغرضة الحق والصلاح والدليل على صحتهما الاجماع

والسبيل لاظهارها المحاورة والطريق المؤدي الهما التأمّل. هذه هي المبادئ ألّي بني نلسفته عليها وامتاز بايضاحها علي اساليب مبتكرة ولم يكن غرضه أن يعم الناس حقيقة الامور و يقتصروا على ذلك بمل ان يحملوا بما علمواكما نقدم في الجزء الماضي لائة قال ان الحق نافع ومتى عرف الناس نفعة محماوا به

واَخذ افلاطون هذه المبادئ وشرحها وتوسَّع فيها على اساليب شتى ولم يكتف بما اخذه وأَ عن معلمي و بما فاده اليو ذهنه الوَنَاد بل اضاف اليو خلاصة الابجاث الفلسفيَّة المعروفة في ا عصره. وكانت اثننا في ذلك العصر ميدان الفلسفة والآراء الفلسفيَّة بتبارى فيها السسطائيَّة وغيرهم من طالبي الحكمة . ومن يقرأ محاوراته يجد فيها احكم الاقوال والحمل اوقوبها الى الحرالية والجاهرة بالمحق لا يمازج ذلك شيء من التنطَّع والتعصُّب والشحوح بل كان الرجال الذين يتجاور معهم الحكمة ضالتهم والمعرفة عرضهم وقد لاتكون سيرة بعضهم حميدة على الم

ما رواهُ الناريخ عنهم اما في حضرة افلاطون فكانوا كلهم دعة وشوق الى الحكمة وفي كنيه مبدآن ثابتان الاول بحبثه لليحق والثاني غيرتهُ مع اصلاح شأرف الانسان . الاول نظري والثاني عملي ولكنهها ممتزجان ممّا وقد تغيرت اراؤهُ النظرية ولا سيما في مايتعلق بالهور ولكن اعتقادهُ بسلطة المقل ووحدة الحق والصلاح لم يتغير واحكامهُ

سيما في مايتملق بالصور وللازاعتقادة بسلطة العقل ووحدة الحق والصلاح لم يتغير واحمامه في ما يتملق بالنفس والتهذيب والسياسة تعليم الى المقام الاول بين فلاسفة الارض حتى قال احد فلاسفة هذا العصر ان كل الحقائق النلسفية موجودة في كتب افلاطون اذا فيمت على غير حقيقتها وقد وتع الخطاء في فهم كتبد لانة اعتمام في كتب افلاطون اذا فيمت على غير حقيقتها وقد وتع الخطاء في فهم كتبد لانة اعتمام على الامثلة والوموز من ذلك تشبيهة جمهور الناس أباسرى مقيد بين في كيف عميق ووراء هم الرمنا متقدة في تعزورها عليهم وتقع ظلالهم المامهم فيرونها الماسرى مقيد بين في كيف عميق ووراء هم الرمنا متقدة في تعزورها عليهم وتقع ظلالهم المامهم فيرونها

ويظنونها اشباحاً حقيقيَّة. ثمَّ يلتفت بعضهم الى ما وراء ُ فيرى النار ويعلم حقيقة الظلال. وبعد عناه شديد يصعدون من الكون الى وجه الارض ويَر نون عيونهم على رؤية المرئيات الارضيَّة ثمَّ ينظرون إلى الشمس نفسها . وقد رمن بذلك الى التعليم فقال انهُ بناية ادارة عين النفس الى ما حولها والعلم فنسهُ صور راسخة في النفس فاذا أديرت البصيرة اليها رأتها كما هي ولا يكون ذا هم الكر ما ماذ الله الما المن تُولا بكون المنافرات هي المام الله والذي حال دالة المناورة اليها رأتها كما هي ولا يكون

الى ما حولها والعلم نفسهٔ صور راسحة في النفس فاذا ادبرت البصيرة اليها راتها كا هي ولا يكون ذلك الآ بواسطة العلوم الرياضية لان الرياضيات هي العلم الوحيد الذي جاز دور الطنولية ويروى عنه انه كتب على باب مدرسته "لايدخلها من يجهل الهندسة". وكان للهندسة وللصور الهندسيّة الشأن الاكبر في فلسفته فانها هي ألّتي سهّلت عليم النكلم عرب الصور او الاشكال كأنه انتبه لتجريد الصور الكاية من الموجودات برؤيتهالصور او الاشكال الهندسيّة وقال ان نفس الانسان متوسطة بين الصور والاجساد وهي ثلاث ما دامت في الجسد

النفس الناطقة والنفس الروحية والنفس الشهوائية ، وإن النفس السرمدية اي ألَّتِي لا بداية لها ولا نهاية انا هي النفس الناطقة. وسمَّ بالنضائل الاربع وهي الحكمة فضيلة العقل والشجاعة فضيلة الوح والاعتدال فضيلة الاعضاء الدنيا في نسبتها الى العليا والعدل او البر وهو فضيلة النفس كلها و يراد به ان بحمل كل احد عمله الخاص به ولا يعترض اسمل غيره . ثم التفت من الفرد الى الممكنة كلها فقال ان الحكمة فضيلة الولاة والشجاعة فضيلة الجنود والاعتدال الفضيلة النائجة من طاعة المرود وسهن للروَّساء والعدل فضيلة البلاد كلها ، ولابعد البلاد من حاكم يحكمها وخير الحكم الفلاسفة . واشار بان تكون سياسة المبلاد كسياسة العائلة وان يتساوى الرائحال والمنائلة وبكون كل شيءً مشتركاً المبلاد أخذ حكم اسبرطه العسكري واضاف ويكون الحكم وه من الفلاسفة وأمام على الرائحة ، فكانه أخذ حكم اسبرطه العسكري واضاف

لهذا الحكم الاوليرشي الذي تكون السيادة فيه بيد الأغنياء ودونة الحكم الديوتواطي الذي تكون فيه البيادة للجمع بلا تمييز بين الصالح والطالح وادفى الاحكام كامها الحكم الاستبدادي الذي تكون السلطة فيه محصورة بالنسان متوحش . الأانة لم يتبع لهذا التقسيم في كل كتبه واعترض على كثير مما ذكر في اشعار هوميروس وهسيود وعلى ما سيف المذاهب الدينية الشائمة في عصرو بناء على انة كاذب أو مفسد للاخلاق

اليه بعض الاحكام الفلسفية اما حكم اسبرطه فكان طيموقر اسبًا اي أن السلطة فيه للجنود ودون

ولهٰذَا الكلام الاجمالي عن فلسفة افلاطون لا يروي طالب المعرفة الذي لم يرَكنابًا من كتبهِ فلابدَّ من العود الى لهٰذَا الموضوع في فوصة اخرى ونشر بعض فصول من كتبهِ لكي تظهر طريقة بحثو ومبادئ فلسفته

آثار بابلية جديدة

ذكرنا في اوائل المجلد التاسع عشر من المقتطف انهُ تألفت جمية في مدينة فيلادافيا باميركا سنة ١٨٨٨ لاجل النقب عن آثاربابل واشور وارسلت الدكتور بيترس من مدرسة فيلادافيا الجامه لادارة لهذا العمل فنقب الاطلال القدية واستخرج منها آثارًا لامثيل لها في كثوتها وقد نقلت الاحمال المحملة منها ولا سيا من الصفائح القديمة الى الاستانة المدينة وكل الدكتور ملبرخت بنرتيبها وفراءتها واصدرت الحضرة السلطنية أمرها بان تعطى جمية فيلادافيا واحدًا من كل اثر مزدوج . ومن الآثار ألتي كشفت الى ذلك الحين الفا

صفيحة من الخزف والحجور والف كاس من المرم. و١٥٠ اناه عليها كنابات عبرانية وعربية وسريانية ومثات من الاساطين والمخنوم البابلية وكمثير من الادوات المعدنية والخزفية من الاسلحة والامنمة والآنية البيتية ونحوها لهذا وندجاء تناجر بدة التيمس في اوائل لهذا الشهر وفيها رسالة مسههة عا بلغة النقب

في تلك الاطلال الى الآن بادارة الدكتور بيترس وخلينية الدكتور هينس فنصل اميركا يف بغداد ناتهما نقبا اطلال فنر وهي اطلال مدينة نبور القديمة وكانت قائمة عَلَى الشاطئي، الشرقي من الخليج الموصل بين مدينة بابل و بحر فارس و يعرف هُمَّا الحليج الآن بشط التيل والاطلال في اكمة عالية مخووطية الشكل بحيها العرب "دبت الامير" علوها ٢٩مترا عن السهل الجاور لها وهي مقره هميكل بناه الملك لرغور سنة ٢٨٠٠ قبل المسيح اي منذ اربعة آلاف وسبع مئة سنة . وقد بني هذاً الملك هيكنار آخر في الجير وهي اور القدية

اولكن هيكلهُ في نيور نقب اولاً و برجهُ قائم على قاعدة طولها ٥٩ مترًا وعوضها ٣٩ مترًا وزواياهُ متجهة المي الجهات الاربع كماكثر الابراج البابلية وكان ثلاث طبقات فقط مثل ابراج هياكل اور لا مثل ابراج هياكل بابل الحديثة المبنية من سبع طبقات وكان مصفحًا بالآجر والقار ويحيط به و بدارو سور منبع

وهذا الهيكل ويرجه' يشابهات آلاهرام المعربة القديمة كبرم ميدوم وهرم صفارة المدرَّج مشابهة كبيرة حتى ظنَّ قوم من العماء ان الهياكل الكلدانية مبنية لتاثل الاهرام المصرية وظن غيرهم ان الاهرام المصرية مشقة من الهياكل الكلدانية اما الآن فالمكتشفات الحديثة توَّيد الرَّأي الاول لان هيكل اور وهيكل نبور يشبهان المصاطب المصرية أَلَّتِي هي اصل الاهرام . وهذان الهيكلان اقدم ما بني من نوعها في بلاد الكلدان وهيكل فبور قائم على قاعدة من اللبن وتحتها قاعدة اخرى من الاجر المذوي طول

وسيمان بهوره م ممني مصده من مهان وسمه محمد اسموى العربر المدوي عون الاجرة منه نصف متر وعرضها نصف متر وعليها كامها ختم الملك سرجون الاول وابنه ناران سين فعى افدم من هيكل اورغور بالف سنة لان تاريخها سنة ۸۰۰ قبل المسيم

سين فهي اقلم من هيكل اورغور بالف سنة لان تاريخها سنة ٣٨٠٠ قبل السيج
ونقب المستر هينس الى الشهال الشرقي من هذا الهيل نوجد سورًا تُحْدَهُ (سمَكُهُ) سبعة
عشر مترًا بناه ملك اسمة نوام سين . وقد رئي هذا الاسم قبادً وظنهُ الباحثون اسم شخص
وهمي اما الآن فنبت انهُ ملك عظيم يستطيع ان بني سورًا منيمًا سمكهُ سبعة عشر مترًا

وممي اما الآن فنبت انهُ ملك عظيم يستطيع ان بني ساورًا منيمًا سمكهُ سبعة عشر مترًا

و مي اله اله الجنوب الشرقي من الهيكل غرفة طولها ١١ مترًا وعرضها ثلاثة امتار واصف ووجد الى الجنوب الشرقي من الهيكل غرفة طولها ١١ مترًا وعرضها ثلاثة امتار واصف وعلوها متران و ١٠ سفتيمترًا ولا باب لما ولا كوة فكان يُنزل اليها من السقف وقد كتب على اجرها ان بانيها الملك اورغور وتحتها غرفة اخرى مثالها وجد فيها اجرًا عليه اسم الملك سرجون

وعلى دائرها طنف عليه بعض الصفائح وثبت من ذلك ان هانين الغرفتين كانتا محل حفظ مجلاً ت المنتخل ومنظ (دفارخانة) والظاهم المهما فخياً بين سنة ٢٨٠٠ قبل المسيخ وسنة ٢٢٠٠ قبل المسيخ وسنة ولم المبالث وكسّرما بقي ولا شبهة في ان ذلك حدث وقت غزوة العيلامين سنة ٢٢٥٠ قبل المسيح حين نهبت الحياكل وحمل ما فيها الى عاصمة عيلام ولما رأى المستح هيئن نهبت الحياكل وحمل ما فيها الى عاصمة عيلام ولما رأى المستح هيئن من الرض كثير في الارض كثير في الارض كثير المستحد هيئس ان المقب فد كشف له فوامض كثيرة تحمّة في الارض كثير المستحد هيئس ان المقب فد كشف له فوامض كثيرة المحمّة في الارض كثيرة المستحد هيئس ان المقب فد كشف له فوامض كثيرة المحمّة في الارض كثيرة المحمّة المستحد ال

ولما راى المستو هينس ان الفقب قد كشف له فوامض كثيرة تعمَّى في الارض آكثار أ فاكثر فوجد انقاض هيكلين آخرين تحت الهيكل الاعلى احدها تحت الآخر واستدل من تراكم الطبين حولها ان اسفاهها بني قبل الحيج بيعو سبعة آلاف سنة ولم يزل مذبحة فائمًا وعليه اناءان كبيران من الحزف ووجد تجت لهذًا الهيكل مجاري في الارض مبنية بالآجر المشوي ومقبرة بتناطر وقد ثبت من ذلك ان الكلدانيين سبقوا الناس اجمع الى بناء القناطر اما الصفائح أقي وجدت هناك فعددها سنة وعشرون الناً عدا كثير من الكروس والشهاهد وعليها كنامات كثيرة فرأها الدكتور طبرخت فوجد انها وصف حروب قديمة والشهاهد وعليها كنامات كثيرة فرأها الدكتور طبرخت فوجد انها وصف حروب قديمة

مما لا حاجة بنا الى استيفائه . انتهى وخلاصة ما نتدًم ان الدكتور بيترس والمستر هينس وجدا في خرائب نقر بين الغرات وخلاصة ما نتدًم ان الدكتور بيترس والمستر هينس وجدا في خرائب يقر بين الغرات ودجلة جنو بي الحلا خرائب مدكل فديم بناه المسيح بنادئة آلاف وثائنة سنة كما ثبت من اسطوانة نه ندوس وتحت ذلك آثار اخرى وسئدل من الواس الدعا وحدال اندا الحدام الحدالة المدوس وتحت ذلك آثار اخرى وسئدل من الواس الدعا وحدال اندا الحدام الحدالة المدالة المدال

اسطوانة نبونيدوس وتحت ذلك آثار آخرى يستمدل من\لواسب التي عليها وحولها انها اقدم من سرجون باكثر من ثلاثة آلاف سنة

تاريخ المسكرات

لا امة على وجه البسيطة الاً وعندها مسكو من المسكرات او عندر من المخفروات كأن في الانسان ميلاً فطريًا الى استعال ما يسكّن الحواس ويفرج الكُوّب ولوكانت مضارهُ تربوعلى منافعهِ فاستعمل المسكرات على انواعها وع ً استعالها طبقات الناس عنيهم وفقيرهم عظيم وحقيرهم واكثرهم يقول مع ابي نواس

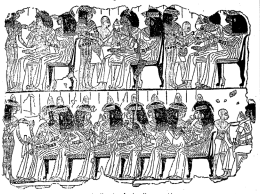
ألا فاسقني خمرًا وقل لي هي الخر' ولا تسقني سرًّا اذا امكرتَ الجيرُ وقد اجمت تواريخ الام القديمة كالصينيين والهنود والعبرانيين والمصربين والفرس على ان المسكرات كانت تستعمل في العصور الغابرة كما تستعمل الآن فكان الصينيون يصنعون الخرَ من العنب والمزر من الارز ويشارك في شربهما سوقة الناس وسراتهم حتى الملوك على عروشهم

وجاء في كتب البراهمة الدينيَّة ذكر كثير من المسكرات وطرق شربها وادمانها وتهافت الكهنة والحكام عليها . وذُكر فيها فوع من الخمر اسمهُ صوماً يُصنع من عصار النبات و يسكب للآلحة سكيباً فتشربهُ وتسكر به وتطيب نفومها و يجوز لساكبيه أن يشربوا بعشهُ فاذا طابت به نفوسهم قالوا أن الآلحة رضيت عنهم وانعمت عليهم بما شعروا به من الانبساط وخفة الموح وكثر ذكر الحمر في الدوراة ووصف ما ينتج عنها من النفع والفتر فقيل انها " تنوح قلب الانسان "وانها " تلسع كالحية وتلدغ كالانعوان " . ولذلك قال البعض ان الحمر المعدوحة هي السلافة اي عصير العنس غير المختصر والمذمومة المصور المختمر

وعَصَر المصر بيون الخمر من العنب وأستخرجواً المزر (البيرة) من الشعير منذ خمسة آلاف عام ورسموا صور الكروم والمعاصر والدنان على جدران هيا كلهم ومدافنهم ، ويجد اهل النقب دنائهم مخنومة بالقار الأ أن خمرها استمال بخاراً وتراباً، وقد نظر الندمان ختم انائها وعملوا انها من بقابا قوم نوح ولكن لم يسكره ختمها ولا جلّت ظلة الاحزان والكُرب، وجلُّ ما استغذاه ، منها اننا عملاً مكانها من نفوس المصريين القدماء وعملنا انهم كانوا يعنونَ بتعنيقها كما يعنى به كبر محبيها في لهذاً المصر

وكانوا يجلسون في مجالس الشراب رجالاً ونساء يطوف عليهم الغلان والجواري بقلائد الازهار وكوُّوس النضار ولسان حالهم يقول اشرب على زهر الرياض يشوبة 🌎 زهر الخدود وزهرة الصهباء

من فهوة تسيى الهموم وتبعث — الشوق الذي قدضلَّ في الاحشاء والغلمان عراة الابدان لا حلي عليهم ولا حال الاَّ التبابين تستر عوراتهم والجواري سادلات الشعور مقلدات المخور على رؤومهنَّ المصائب وفي معاصمينَّ الاسوار وفي اذانهنَّ الانواط وليس على ابدانهنَّ غير سيور دقيقة يقصد بها التجلي كثر من الاستنار



المصريون الغدماء في مجلس الشراب وكما فوا يسكرون احيانًا و يعر بدون ومُحْمَّلون من مجالس الشراب على المناكب والروُّوس

ولم تزل صورهم الى يومنا تؤّيد ما نقدم كما ترى سينح هاتين الصورتين فأن الاولى منهما صورة مجلس من مجالس الشراب قبل تناول الطعام والثانية على الصفحة النالية صورة كروم العنب معترشة في شكل قوس واثنان يسقيانها واثنان يقطفان عناقيدها

وفي كتاب الفرس القدماء اشارات كثيرة الى المسكرات ولها فيه اسهاة شقّ ومنها الحما (اي الحميًا) والحوراء. وكان الماديون اهل سكر وغلاعة فسمل على قورش الفارسي التغلُّب عليهم برجالع الفرس سكان الحجبال اهل النجدة والشدّة. فلما تم ً لهم النصرُ عكفوا على الملاهي وانفسوا في الملاذ وأقول عن ملكهم زركسيس خليفة قورش العظيم انهُ كان اقدر على شرب الخر من كل رجل في يمكنه فلا غرابة اذا تغلب اليونان عليهم بعد ذلك وفحرُ ملوكهما دمان المسكرات ولم يكن اليونان يحرّ مون المسكر ولكنهم كانوا مقتصدين في شربه غاية الاقتصاد شأن اكثر الام أرَّني الحفر من نتاج ارضها فانهم استخرجوه الآلا من الشعير والتين والتمر ثم الشهرت خمرهم أرَّني كانوا يستخرجونها من العنب وتفننوا في زرع الكوم وحسيره من اكبر الهبات المهات للالحية لكنهم كانوا يراعون شأن اجساده وديهشون بنرويضها ولقو يتها و يبتعدون عن كل ما يضعفها فلم يشم السكر بينهم لانه مخالف لما كانوا يسعون اليو من لقوية الإبدان وكان خمرهم ضعيفة فليلة الالكحول ولم يشهر بوها الام مزوجة بالماء وكانوا يكثرون فنالها بالماء حتى لقد يزجون الكاس منها بعشرين كا سامنه وان فلكوا الملاء مزجوا الكاس منها باربع أو خمس منه بشلات كوهوس من الماروجة الكاس منها بثلاث كوهوس من الماء شمي عملهم اسكثية نسبة الح الاسكنيين البرابع المؤونة المتروحة بين



كروم العنب عند المصريين القدماء

ولا ببعد ان بعضهم كان يُستحَلِّ الشرب و ببالغ فيهِ حتى يسكر ككن كان ذلك نادرًا او قليل الشيوع . وغاية ما كانوا يقصدرن من شرب الخمر الطرب لا السكر • وصوروا ديونيسوس اله السكر بصورة ولد يضحك و بمزح ثم بصورة شاب جميل الطلعة ثم بصورة رجل طلق الحميًّا محب للعلم والادب

وكانت ايام فطف العنب عندهم ايام مرور وحبور ولعب ومزاح كايًّا م القطاف في جبال لبنان · وسميت الالعاب التي كانوا يلعبونها حينتثر كومديا ندبة الى كومس وهو اسم المركبة أتى كان اللاعبون يركبون عليها

و أشبت الحروب الاهائة بين اثيناً وسرطة وطيبة فاستنزفت قوى اليونان وحلّت عزائمهم فامسوا غنيمة باردة لمسكان الجبال وهم اقوام خشنو الطباع جمّع شمام فيلبس المقدوني أبو الاسكندر وتغلّب بهم عَلَى اليونانيين وكان روَّساؤهم يكثرون من شرب الخمر وجاراهم فيلبس عَلَى ذلك فشاعت خلّة السكر وضربت في البلاد اعراقها

يروى ان احد الفلاسفة وفع دعوام الى الملك فيلبس فحكم عليه لا له فقال اني استأنف الحكم . فقال فيلبس الى من تستأنف وانا الذي حكم عليك. فقال اني استأنف منك سكران

اليك صاحبًا . فكان لكلامه وقع عظيم عند فيلبس فسمع دعواه ُ في اليوم التالي وحكم لهُ ويروى ان فيلبس طلق زوجتهُ اولمبياس ام الاسكندر ونزوج باخرى واولم لذاك ولية

كبيرة وكان عُ زوجته الجديدة حاضرًا فيها فتكلم كلامًا اغاظ الاسكندر فرفع الاسكندر كاس الشراب ورماه ' بها فاعتاظ فيلبس من ذلك واسنل ُ سيفهُ وهجم عَلَى الاسكندر ليقتله' وكانت الخمر قد لعبت برأسيه فعثر وسقط عَلَى الارض فقال الاسكندر من فورم " انظروا

يارجال مقدونية ان الرجل الذي ير يد ان يزحف بكم من اور با الى اسيا لا يستطيع ان ينتقل من كرمي الى آخر بلا عثار "

ورقي الاسكندر الى عرش الملك في السنة التالية وكان مثال ابيه لم يزل نصب عينيه فبذل جهده ' في تجنّب كل ما يضعف ملكة او يمنمه من بلوغ الغرض الذي طعمت اليه عيناه ' ولم يحض عليه سننان حتى عبر الى اسيا فدوّخ بر الاناضول ومصر والشام والعراق و بلغ بلاد الهند. قهر المالك لكن الخمر قهرته وصرع الابطال لكن ابنة العنب صرعته فدخل بلاد قرمان في زي ديونيسوس اله الخمر وحوله موكب من السكارى ولعبت الحميًّا برأسه في

سموقند فقتل صديقة كليتوس وكان قد انقذه من القتل. وسكر في برسبوليس عاصمة الفرس فاصر في برسبوليس عاصمة الفرس فاصر غيره المشرس فاصر بحرق قصر الاكاسرة . ثم اولم وليمة عظيمة لكبار فواده وواعد من يقرع غيره م في الشرب بتاج من الذهب فتبارى الرجال في لهذا المشار ونال التاج شاب المهلة فخرقت المجد ان شرب ثلاثير ورأى رائلة المحرفة المجد ان المحرفة ورأى ذلك سائر المقاد وتندو المحتمد المحرفة ورأى ذلك سائر المقود فتذو والمتلا والمحرفة المحرفة المحر

معوّدة تعسر ولدى . معوّدة عصب النفوس كأنما للما عند ألباب الرجال ودائع م فطأطاً لها الاسكندر راسة و بق على ولائمها حتى اخمدت اقاسة فانه أقام مرّةً سيف مجلس الله المستعدد على المراجعة على المراجعة المستعدد القاسة بالمراجعة المراجعة المراجعة المراجعة المراجعة المراجعة

فطاطاً لها الاسكندر راسةً و بتي على ولائها حتى اخمدت اقاسةً فانهُ اقام مرَّةً في مجلس الشراب يومين وليلتين فاصابتهُ حمَّىً قضت عليهِ وهو في النانية الثلاثين من عمرهِ وتاريخ الخمر في بلاد الرومان كناريخها في بلاد اليونان فان الومانيين كانوا اولاً رجال

بأس ونجدة حاربوا دفاعًا عن الفسهم ثم بقصد الغزو واكسب ومؤت عليهم السنون وهم اهل حرب وجلاد لا يشربون المسكر ولا يتنهمون بالملاذ . وكانت خمرهم ردينة ولم يكن يشربها الاً الرجال من سن الثلاثين فصاعدًا واذا شربتها امرأة لجزاؤها القتل . وكان يفرّض على المرأة ان تحيّي زوجها واباها واخوثها نقبيلاً بالهم حتى يشموا نكمة فيها ويكونوا على ثقة انها لم تشرِب خمرًا · ذكر بلينيوس المؤرخ ان رجلاً رومانيًا ضرب زوجنهُ حتى مات لانها شربت

تسوب مور. خمرًا ولما رُنع امرهُ الى روماوس باني رومية في زعمهم عفا عنهُ حاسبًا انهُ لم يرتكب جريمة وكان ذلك سنة ٧٠٠ فبل المسيح

ثم لما تمّ له الغلب على البطاليا ودانت لسطوتهم بلاد البونان واسيا الصغرى كثرت لم الملاذ وفاضت عليهم دنان الشراب فانقلبوا في فرن واحد من شظف العيش الى رخائه ومن التقدير الى التبذير حتى جرت عادة كانو الحكيم الذي نشأً في القرن الثاني قبل المسيم ان

التقدير الى التبدير حتى جرت عادة كانو الحكيم الذي نشا في القرن الثاني قبل السيم ان يعير اهل بلادم كشارهم من الخمر بعد ان كان القليلون يشر بونها في ايام اييهِ واهتمَّ الومانيون بالمسكرات اهتماماً لا مثيل لهُ في تواريخ الام, فكان عندهممئة وخمسة

وتسعون نوعًا منها على ما ذكره م بلينيوس المؤرخ · ورخص ثمن الخمر العادية حتى صارت كالمائوكانوا يجلبون الرحيق منها من جزائر اليونان و يسمونها باسماء عنانة حسب اوصافها. و يجلونها بالمسل و يطببونها بالاناو يه كالمر والصبر والقرنفل ، وكذيراً ما كانوا بجرجونها باله البحر فيبعدون ثلاثة إمال عن الدوالحي معرود مستقون منه ثم تن حين المال مدرك من من سالاً مدالة

اميال عن البر والجمرُ رهم و يستقون منهُ ثم بمزجون الرطل من مائو بخيسين رطالاً من الخمر والمائد من الخمر وكانوا يعتقدون المؤتم بمزجون الرطل من مائو بخسين رطالاً من الخمر وكانوا يعتقدون الحجر ويشربونها بعد ان بمرَّ عليها سيمون سنة او ثمانوت او مئة او مئتان • قالوا والحجر المعتقة كذلك تجمد في دنها حتى لا تنصب منهُ صبًّا بل تعرف بملعقة غرفًا كالمصل واذا نتج اناؤها تضوَّع منها ربح طيب بماثًا البيت ولعل الاخطل النفت الى

مثل ذلك حيث قال صماه فد كانت من طول ما خبئت في مخدع بين جنات وانهار

صهباه فد دهمت من طول ما حبثت " في محمدع بين جنات وانهارِ كانما المسك يحبر بين ارحانا عمَّا تشوَّع من ناجودها الجاري ولما تُراع مِشْ الجمهوريَّة زاد اقبال الومانيين على السكر والخلامة رجالاً ونساء وتجد

ولما ثلُّ عرش الجمهورية زاد اقبال الومانيين على الـكر والخلاعة رجالا ونساء وتجد ا كتَّابهم المُشاهير مثل بلينيوس وجوڤنال وسنيكا وتاشيتوس واثنابوس وغيرهم مجمعين على ذم تلك الحالة والشكوسك منها . وصارت ولائمهم مجالس شرب وسكر واتَّصل ذلك بالعبيد والحدم فعُ السكركل طبقات الناس وصاروا بينون غرفة بجانب غرفة الطعام يسمونها غرفة

التيء يذهب السكارى اليها لنفريغ ما في بطونهم . وكانت الجوائز تعلى لمن يقرع غيرهُ في شرب المسكر والمناصب تمهّد له' فلا عجب اذا اسرع الحراب والدمار الى تلك المملكة العظيمة وتغلبت عليها فبائل الشهال ، لهذا وسيأتي الكلام على تاريخ المسكرات عند العرب في الجزء النالى ثم عند غيرهم من الامر

السُّسيولوجيا اي علم الاجتاع الانساني للخصة من كنب النيلسوف هربرت سبنسر بقلم نسيم افندي برباري

السُسيولوجيا علم يبحث عن اصل الاجتماع الانساني وانتظامهِ وارثقائهِ خصوصاً ـفِ ما يتعلق بالسياسة والمعاملات. والباحثون فيهِ كثيرون من ايام افلاطون وارسطو غير ان ابحاثهم كانت مقتصرة على ذكر ارائهم الخاصة . واول من جعلهُ علمًا العالم كونت الفرنساوي ثم جاء

بعدهُ الفيلسوف هر برت سينسر الشهير فألَّف فيه مجلدات ضخمة سهاها بالفلسفة التركيبية ومدارها المشابهة بين المخلوقات الحية وبين الشعوب والام من حيث التولد والنمو والارثقاء والتقية . فالشعب حسب مذهبه حيٌّ نام قوامهُ انواعُ السلطات ٱلَّتِي تديرهُ كالسلطة المساسبة والدينية والعسكم ية والحجارية · ووظائنةُ شعورهُ وافكارهُ وننونهُ . وهو يحيا ويموت

بحسب موافقته لاحوال الزمان والمكان اي انهُ خاضع لناموس الانتخاب الطبيعي ودأُ بهُ التنازع لاجل البقاء مُأن كل المخلوقات الحية · ولسبنسر الْفضل الأكبر على مذهب النشوء لانهُ اولّ من اطلقهُ على كثير من المباحث العلمية

ويظهر مَّا نقدم ان علمالسُسيولوجيا واسع جدًّا يحيط بتاريخ البشر منذ نشأتهم وموادهُ كثارة لا تحصي ولكنها منتشرة متفرقة في آماكنها وازمنتها حتى لا يكن الجمع بينها الأبشق الانفس • ويقرب ان يكون درمها مستحيلاً للاسباب التالمة وهي

اولاً · فلة عدد التواريخ الصادفة ألَّتي بمكن الاعتماد عليها في البحث عن احوال الشعوب

الغابرة. فانهُ يصعب على المرء ان بكتب خبرًا تاريخيًّا ولا بُسخة او يحرَّفهُ حسب ميله وغرضهِ ومصلحه الحصوصية . وقد لا يكون ذلك عن سوء قصد بل عن اهال او عن ميل نفسي لا يمكنةُ التغلب عليهِ فلا يرى في الحادثة ألَّتي ير يد ذكرها الأَّ ما بوافقهُ • كما اذا مرضُ لنا عزيز فائنا لعلقالامل بشفائه ولو يئست منهُ الاطباه وننظر الى كلءلامة صغيرة من علامات الصحة بالنظارة المكبرة ونتعامى عن دلائل المرض الشديد. وايضًا ان درس لهذَا العلم لا يتمُّ بدرس اجزائه منفصلة بعضها عن بعض بل بدرسها معاً ومقابلتها ونتبع الحوادث الى أصولها. و بديهيُّ ان حوادث التاريخ ليست بنت ليلتها بل قد نضطر احباناً ان نرجع الي العصور الغابرة لمعرفة سبب امر واحد منها

وافكارهِ كالام ٱلَّتي تجبر ولدها الصغير على الجلوس ِهادئًا كالبالغين وهي لا تدري ان عقلهُ ْ بميل الى رؤية كلُّ شيء ولسهِ باصبعهِ وان لهذَا شأن الاطفال كلهم وفدكان شأنها ايضًا لما كانت في سنه ٠ ثم أن بعض الناس لا يمكنهُ النظر الى امر الاَّ من جهة واحدة مع ان

٥٧٥

درس الاجتماع الانساني بقنضي النظر الى الامور من جهاتها كلما واعنبار كل الفواعل والمؤترات ألَّتي طرأًت عَليها • وعدا ذلَّك فللاهواء النفسانية تأثير عظيم في لقرير الحقائق والحكم على الامور بقطع النظر عن كونها حسنة أو رديئة في نفسها · فاذا اعجب الناس بنجاح امرء عفلوا عن مساوئه معما كانت عظيمة واذا ابغضوه استقبحوا كل اعاله معما كانت غايتها حميدة وهذه الاهواه إما سياسية او دبنية او وطنية وسيأتي الكلام على كلِّ منها بالتفصيل · واذا |

اتضح ما لقدم نَجِتْ عن كيفية تدريب العقل واعداده ِ لدرس لهٰذَا العلمِ اذ لا يمكن درسهُ ' بغير درس الطبيعة البشرية ودرسها يستازم درس أواميس العقل ولا يتيسر فهم هذه النواميس . أمالم تدرك نواميس الحياة ولا بدَّ لنا قبل الخوض في لهٰذَا الموضوع من ان نعلم ماهية علم الاجتاع الانسانيواول

حقيقةً نلقاها هي ان صفات الجموع لتوفف عَلَى صنات افرادهِ . فلو بني انسان حائطًا من حجارة مربعة لكان شكلهُ مختلفاً عما لو بناهُ من حجارة كروية . وما نراهُ في الجماد نراهُ في الحيوان والنبات فان الانواع الدنيا منها لتكاثر بالقسمة وكل فطعة منها تنمو وتصير مثل الحيوان او النبات الذي انتصلت عنهُ دلالةً على ان فيها مبدأً الصفات المقومة لنوعها . وقولنا ان صفات الججوع لتوقف على صفات افراده يتناول الصفات الجوهرية لا العرضيَّة غير ان الجموع لا بلزم خطَّة واحدة دائمًا لان الاحوال الحارجيَّة نوَّ تر فيهِ كثيرًا ولكن معاكان

أأثيرها شديدًا لا تجعل له خواص جديدة منافية لخواص اجزائه والذي يصدق عَلَى الكون بامرهِ يصدق على الانسان ايضًا . فجميع افراد الناس متشابهون في احوال عديدة فهم يحناجون الى القوت ولهم مطالب اخرى متشَّابهة وهم عرضة للؤثرات الجسدية كالآفات والامراض وللؤثرات النفسانيَّة كالنوح والحزن وهذه الصفات التي نراها ظاهرة فيالافواد تظهر ايضاً فيالشعوب َألَّتي نتأً لف منها فاذاً اتفقت صِفاتافراد شعبين اتفقت صفات الشعمين العموميَّة وإذا اختلفت صفَّات أفراد شعبين اختلفت صفات الشعبين أيضًا

احوال المتوحشين العقليَّة والنفسانيَّة منعت اجتماعهم معاً بخلاف المتمدنين الذين صاروا شعوبًا کبیرة . وان لکل اجتماع بشري صفات عموميّة پشترك فيها مع بني جنسير واخرى اخص منها پشترك فيها مع الذين من نوعه واخرى خاصة به مصدرها صفات افراده . وكل هذه

يَكُن تَمَلِيْهَا بحسب احوال ذلك المجتمع وعلاقاته بغيرهِ من المجتمعات البشرية واقائل يقول إن علاقة الإسباب بمسبباتها في المسائل الاجتاعيّة بعيدة ومعقّدة جدًّا

حتى يستحيل احيانًا ان نعرف نتائجها قبل الوصول اليها · فر بما سعى الانسان لناية معلومة فاتت النتيجة على غير ما امَّل . فان نبوليون الناف شهر الحرب على بروسيا ليمنع الاتحاد الالماني فكانت نتيجنها ذلك الاتحاد بعينه · وامثال هذه الحوادث كنيرة جدًّا ولذاك يستحيل

الالماني فكانت نتيجتها ذلك الانجاد بعينه • وامثال هذه الحوادث كثيرة جدًا ولذلك يستحيل علينا ان نضع عمًا بلمُّ باطراف المسائل الاجتاعية والقواعد والنظاءات ٱلِّتِي تسهر عليها كالهلوم التي تلم باطراف المسائل الطبيعية المرافع المرافع المسائل الطبيعية

كالهاوم التي تلم باطراف المسائل الطبيعية والمسائل الطبيعية والمسائل الطبيعية والدين يتكرون وجود علم الاجتاع الانساني المهلم ما هيئة وقد سها عنهم ان العاوم الطبيعية وهما بلغت من التدقيق لم تخرج قوانينها ونظاماتها عن كونها كلية لا انتقال كل الجزئيات التي لا نقع تحت الحصر و مثال ذلك اذا اردا الماد الم

اردنا نسف بناه بالبارود فاننا نعلم من فن الميكاليكيات انه أذا نسفت مادة صابة بالبارود الرتفعت اجزاؤهما في الهواء الى ارتفاعات متفاوتة ثم وفعت على الارض ضمن دائرة معلومة وفي اوقات شخنائمة ، وان مسيرها في الهواء اشبه بمسير السيارات او المتذوفات اي ان كلاً منها يرسم خطأ هندسيا مختباً وهذه المختيات كلها من نوع واحد ولو كانت مخنائمة الاتساع ولهذا غلق ما يصل الميكانيكيات في ايضاح كيفية مسير الاجزاء المتطابرة ومها دقتنا فيه فلا يكننا ان نقول ان الجزء الذي علم سار

فلا يمكننا أن نعرف كيف يسبركل جزء على حدته اي ان نقول ان الجزء الذي على بسار الله يطبر الذي على بسار الله يطبر الله على يسار الله على المرض على المدرض على المدرض على المدرض على المجرة الذي على بمينه يسبر على الحملة الفلانية وهلم جرًا ، وهاك شاهدًا آخر يوضح المراد باكثر جلاء المداء الذا وألى الانسان طفلاً صغراً فلا يمكنه أن يعرف ما اذا كان يموت في طفوليته او اذا رأى الانسان طفلاً صغراً فلا يمكنه أن يعرف ما اذا كان يموت في طفوليته او

يصاب بالحصبة او الدفنير يا او بكلتيهما و يشنى او يلق حنفه عزقاً او حرقاً او يقع على الارض من يد و يا عضويه او من يد موسفة من يد موضعته فتنكسر يده او رجله او يكون نصيبه النتمة موالنجات في شبابه او تتحونه الايام و يماكسه الزبان فيفشل وتحبط مساعيه • كل هذه وغيرها تما يدخل في حياة الانواد لا يكن الانباء به قبل وقتم المارئيات ونظرنا الى الكيات رأيتا امامنا بابا واسمًا لمونة اما اذا صرفنا النظر عن الجزئيات ونظرنا الى الكيات رأيتا امامنا بابا واسمًا لمونة

المستقبل · فاذاكان في الطفل ميل الى الرياضيات او الموسيق او التصوير عرفنا ذلك قبل ان يصير في الخامسة من عموم · ويمكننا ايضاً ان نعرف وهو دون العاشرة ما اذاكات يشبُّ مجًّا لاهلير برًّا بوالديهِ بميل الى المعيشة العائليَّة وتربية الاولاد او يفضل العزوبة والابتماد عن الناس

وفي حياة الافواد احوالكثيرة تابمة لنواميس وقوانين مقررة يمكن الانباء بما تأول اليهِ وهي كل ما يتعلق بالنمو والارتقاء والبنية والوظائف

واشفف الناس بمعرفة الحوادث المنغيرة بهملين الحوادث ألِّتي تجري على ونيرة واحدة حاسبين اياها امرًا عاديًا مألونًا . فاذا طالهوا سيرة امرة نظروا الى اعالم وما طرًا عليه من الطوارى المتنبرة وذهلوا عن اخلاقه وامياله وكيفيّة نشرئها والادوار المختلفة ألِّتي ثقلبت عليها مع ان اعاله لله ليست سوى نتيجة عن تلك الإخلاق والاميال و وما يصدق على تاريخ الافواد يصدق ايضًا على تاريخ المالك ، فطالهو تاريخ الومانيين مثلاً يلتهون باخبار فتوحات قيصر وانتصارات تيطس وسيبيو وغيرهم من القواد المشهور مين ويحكمة كانو وخطابة شيشرون وجمحلون درس تاريخ الومانيين الاجتماعي ومعيشتهم المائلية ونظاماتهم السياسيّة والمسكرية التي لولاها ما غزا قيصر ولا انتصر سيبيو ولا فاه شيشرون بيت شفة

ولبيان المراد من علم الاجتاع الانساني نقول ان اجتاع الناس مما حتى تكون منهم امة كبيرة يستلزم ان يكون لهم نظام ما يجرون عليو ، فاذا كانوا فبائل صغيرة متفرقة لم يكن فيهم آمر ومأمور بالمدى الشائم عندنا اي لم تكن السلطة محصورة في فريق منهم ، ولا تبتدى له الرئاسة فيهم الا أذا المجتموا قبائل كبيرة وهذم القبائل لا تقوى ولا تنم الا أذا كان لما رئاسة فيهم الا أذا كبرت القبيلة بالنمو او بالتناب على غيرها من القبائل وامتزاجها بها نمت القبة الما كنه فيها النها اي ان الناس يكونون متساوين وهم منفرقون فاذا أمم شعنهم وانتظموا امة واحدة او فبيلة واحدة ظهر عدم التساوي بينهم فسار منهم الرئيس والمروقوس والآمر والمأمور ولهذا من العمور المعروفة بداهة وهو حقيقة عليمة لا رب فيها بل هو صفة في الجيدم الانساني ناتجة عن صفة في افرادو فان الامتياز اول شيء يناهم فام ثيوله لميا الحبراء عمًا حولها ثم يتولد المجديد منها

والاختلاف بين الرئيس والمرؤّوس في القبائل ألّيّ لم نزل على السداجة قليل جدًّا فيصيد الرئيس بنفسيمثل مرؤّوسيهو يهتم بسائر اموروكما يهتم كلءاحد من مرؤّوسيهواذا نشبت الحرب

حارب مثلهم بنفسه ولوامتاز بالسلطة عليهم

ثم اذا أرنفت القبيلة تعززت سلطة رئيسها فيغرض على مورُّ وسيهِ فريضة نقوم بمبشتهِ فيستغني على العمل بيديهِ وكما ارنفت القبيلة تجدَّدت سلطة الرئيس فعوضًا عن ان يكون الملك والمثائد والقاضي والكاهن في آن ِ واحد يعين نوابًا عنهُ لفضاء هذه الاعمال المختلفة · وكلُّ

والقائد والقاضي والكاهن في ان واحد يعين نوابا عنه لفصاء هده الاعمال انحنفه · وعل منها آصبح ادارة مستقلة ونتجزأً اعمالهًا وتصير ادارات خاصة من السلام المستقلة ونتجزأً اعمالهًا وتصير ادارات خاصة

بقي طينا امر آخر يجب ايضاحه وهو العلاقة بين البناء والارتقاء وكيف ان بناء الشيء يساعد ارتقاء أو كيف ان بناء الشيء يساعد ارتقاء أو الله درجة معلومة ثم يوقفة بعدها . فلا يخفى ان بين البناء والارتقاء علاقة مهمة جدًّا نراها في جميع انواع الحيوان وخصوصاً في العليا منها وهي ان البناء يميل الى التام عند ما يتوفف الخمو فالحيوان في حال نموه تكون عظامة غضروفية وعضلاتة لونة وكذلك سائر اعضائه وحينا ببلغ الخمو حقد أن نصلب العظام وتشتد العضلات . ولا يخو الحيوان ما لم يتنفس و يأكل و يفرز فضلات جسمه وهذه الرظائف المقدي وجود الاعضاء اللازمة لها وهي تمو بخواله لا يعرد تكفي لتغذبة الولد الصغير لا تعود تكفي لتغذبة الولد الصغير لا تعود تكفي لتغذبة المراسا التارات المديرة في هاما الم

الرجل بل يلزم هدمها و بناؤها ثانية . وكما كان بناؤها الإول تامًا زادت الصعوبة في هدمها و بناؤها ثانية . وبنائها ثانية . وبنائه يفو ولا بتصلب ويصير عظمًا الأوقى توقف نمو الجسم مع انه لوصار عظمًا وبل دن البناء لازم للخوف نمو الساق . او بعبارة اخرى ان البناء لازم للخوالى درجة معادمة فاذا زاد عنما اعاقه .

ولنضرب لذلك مثلاً ماديًّا في الامور الاجتماعيَّة . فاللغة العربيَّة لغة محكمة بقوانين وضوابط وكتب كثيرة فاذا أريد ابدالها باللغة العاميَّة او بلغة اخرى غربية لزم نزع ملكتها من النفوس ونزع كتبها وكل علاقاتها باحوال المنتكين بها وذلك امر كبير متعذر فلوكانت

لغة بربرية لا خطَّ لها ولاكتب فيها لسهل تغييرها في اعوام قليلة وما كلية وما يسدق على النظامات الَّتِي عي وما يصدق على الامور المادية في الهيئة الاجتاعية يصدق ايضًا على النظامات الَّتِي عي قوام الهيئة — فالحكومة المعربية مثلاً حاص بها فاو أوريدا وخال النطام المالي او الروسي اليها مثلاً لانتفى ذلك هدم النظام الحاضر وابدال سجلانها ورفت مستخدميها وتغيير شرائعها ثم انشامها مرة ثانية بحسب النظام المراد ادخاله . يجلاف ما لو اريد ادخال هذا النظام المي بلاد حديثة التحدن فان ادخاله كمون مهلاً لعدم الاحياء الى هدم النظام السابق التام البناء والكثير الاجزاء

و بديعي ال البحث في كيفية ارتفاء الشعوب وفي كون البناء لازما النمو الى درجة معلومة فاذا زادعنها اعافة لا يدخل شمن التاريخ بل هو من معلقات علم المسبولوجيا . وكثيرون ينكرون فائدة هذا البحث و يكتفون بدرس التاريخ . نعم ان التاريخ مهم جدًّا وكن لا يكفي درس حقائقه وحدها بل يجب النظر إلى اسبامها ونتأنجها . فاذا اراد مشترع ان يسن فانوناً فعليه ان يدرس تاريخ ارتفاء الشعب وأمياله ونظاماته لموفقه ما اذا كار القانون المراد سنه بساعد على نقدم ذلك الشعب او يكون سببًا في تاخره ، ولما كان علم السبولوجيا مبنيًا على حقائق التاريخ كان درسه صعبًا جدًّا لان الحوادث التاريخيَّة لم تكتب عيرة عن العمال والاهواء كما سبحيء

اخلاق الكوريبن

الاعياد

يميِّد الكور يون اليوم الاخبر من السنة والاسبوع الاول من السنة اَلِّتِي بعدها . واليوم الخامس عشر من الشهر الاول ويسمونة عيد الهلال و بأكلون حيننذ طعاماً مصنوعاً من الممر والكستنا والعسل والارز يسمى طعام الطب و يزعمون انة مقوّ للاعصاب وللدماغ

و يعيدون اليوم السادس عشر من الشهر الثاني ويسمونهُ عبد الغراش والناك من الشهر الثالث ويسمونهُ عبد الازهار وفيهِ يصنع الشبان افراحاً من الازهار والحنطة والارز . واليوم الثامن من الشهر الرابع ويسمونهُ عبد اغسال بوذه وفيهِ بوقد مصباح من الزبت في كل بيت لكل نفس من سكامهِ ولا يجوز فيهِ وقد الشموع المصنوعة من الشجم لان بوذه لايحلُّ قتل الحيوانات و يذهب الناس في ذلك اليوم الى هياكل بوذه و يقدمون اليهِ النقدمات

ص بديوو بعث و يعشب اساس في دلك اليوم الحامس ويسمونه يوم الارجوحة وفيه تعلق الاراجيم ويعدون اليوم الخامس من الشهر الخامس ويسمونه يوم الارجوحة وفيه تعلق الدراجيم بالاشتجار و يرتجع فيها الصفار والكبار و يلبس العبيان اجد ثيامهم. واليوم السادس عشر من الشهر السادس ويسمونه عبد غسل الشعر يعيده كل الناس ماعدا العال . واليوم السابم من الشهر السابع وهو عيد علم لجميع الناس و يقال في اصله إن نجمة من بنات الالمة اقارنت بنجم آخر وكانت صناع اليدين قبل اقترانها فاصبحت مكسالاً بعده فغضب عليها ابوها وتفاها الى شرقى المجرّة وجعل حرفتها على شرة وجعل حرفتها

رعاية البقر وسمح لها أن يجنمها مرة في السنة في اليوم السابع من الشهر السابع . وإذا امطرت

السناه حينتُذ قالوا أن المطر دموع الفراق من هذين الحبيبين واليوم الخامس عشر من الشهر الثامن وهو عيد الحصاد يحنفل بهِ الفلاحون احنفالاً عظمًا. واليوم التاسع من الشهر التاسع وهو عيد اشجار القيقب فان اوراقها تحمرُ حينئذ وتظير

الازهار الصفراة وتنظم الاشعار في محاسن ذلك اليوم واليوم العاشر من الشهر العاشر وهو عيد الافراص فيصنع كل واحد اقراصًا كشيرة

يهادي مما اصدفاءه تكيناً لعرى الصداقة واليوم الحادي عشر من الشهر الحادي عشرعيد الانقلاب الشنوي يشربون فيه شرابًا

مصنوعاً من اللوبياء الحمراء ويذبحون الذبائح لاسلافهم وفي اليوم الثاني عشر من الشهر الثاني عشر يمضي الناس للصيد و يزور الشبان الشيوخ

فيقدم لهم هؤلاء طعامًا ونصائح كثيرة و يحق للشبان سيَّخ هذا اليوم ان يجلسوا في حضرة الشيوخ ويصغوا إلى نصائحهم و يولم الكور يون ولائم كثيرة واذا دعا رجل عشرة من اصدقائهِ إِلَى وَلَيْمَةَ اضطرُّ انَ

يجعل الوابمة لثلثمئة نفس لان كل واحد من المدعوين يحضر معهُ ثلا ثين من الخدم والحشم. وتعدُّ مائدة لكل مدعوً على حدتهِ تجمع عليها كل انواع الطعام والاثمار فيأكل قليلاً منها ويطع ما بقي لخدمهِ • والغالب انهُ ينفقَ على وليمة مثل هذه ِ مئتاً جنيه انخرافات والمصطلحات

يزع الكور بون انهُ اذا دنت هرة من ميت انتصب على قدميهِ حالاً فيجب ان يضرّب

بمكنسة عن يسارم لكي يقع في مكانه • وإذا كان احد يأكل ارزًا وإنهار مر ﴿ الملقة الاولى اتفاقًا فذلك شُوَّم . ويفضلون العدد الوتر (الفرد) في المجدمات على العدد الشفع (الزوج) لانهم يقولون ان الشفع تامُّ ففيه النهاية واما الوتر فيقبل الزيادة · واذا كانت العروسُ آتية ألى بيت عريسها ووقفت عند الباب فذلك شؤم و يعلقون نعلة فرير فوق الباب

للتفاؤُّل بالخير . ويعبرون الاحلام بما يضادها فيحسبون الحييد رديثًا والردئُّ حيدًا . واذا ا انتقلت عائلة الى بيت جديد دخلتهُ المرأة اولاً وبيدها حزمة من الاقياس يحسبون ذلك دليل أ النجح . ويطردون الامراض المعدية بورقة يكتبها الكاهن يعلقونها فوق الياب ويطردونها ا

كُنَّدَلَك بحرق البخور.واذا اجتمعت الذبالة على فتيلة المصباح قالوا ان صاحبهُ سيقبض دراهم. | واذا طنَّت اذن انسان قال ان واحدًا بتكلم عنهُ . واذا رعنهُ ذفنهُ قال انهُ سيهادى بهدية من المعاجين . واذا حلم بكاهن بوذي استدل على انهُ سيسَمُ · واذا نعبت بومة بقرب بيت فذلك دليل على ان صاحبهُ سيموت قربها. واذا طفت ورقة في فنجان الشاي قائمة فالوا ان ضيفًا سيزور المنزل · واذا اني احد لفطة من النقود فذلك شؤم عليه لانهُ يكون قد ربح مالاً بلا

تمب ولا بدَّ من ان نَتَّم بهِ بلِيَّة ما لم ينفق النقود قبلما يدخل بيتهُ ويفضلون وضع الراس الى الجهة الجنوبية حينا ينامون ويتشاءمون من وضعهِ الى الشمال وعندهم ان وضع الراس الى جهة الجنوب دليل على طول العمر والى الشرق دليل على السمادة ولى الغرب على النجاح والى الشمال على قصر العمر · و يقولون انهُ أذا اكل احد مدة كسوف

والى الغرب على المجاح والى المتمال على فصر المحمر · و يعرفون اله ادا اهل الحد مده تسوف الم الشمس او خسوف القمر اصابه موض و يقرعون الطبول وقت الكسوف ليطردوا الكاسف للشمس او القمر · و يرقبون الكسوف بعيونهم في اناه من الماء لانهم يحسبون النظر اليه رأساً عنل بالاً دب • و يزعم الفلاحون ان القمر ساع وراء الشمس قصده القبض عليها فاذا لحقها وقبض عليها وقما كلاها على الارض فخر باها وانقفى عمرها • ويقولون ان البرق علامة غضب الله والرعد صوتة وهو ينتهر غيره ولا يستحلون الجلوس حينتذ و يعتقد عامتهم انة أذا اصيب ثلاثة او اربعة بالجنون في سنة واحدة نذلك من فعل الجيس و يقول اطباؤهم ارت الجنون

مون الرئيسة بالبول في المدور المنظم على يعتقدون الله أذا استلاً ومالاً زادت قوَّة البلاد فكل من يرُّ به يرمي فيه قبضة من الومل واذا كسرت مرآة في بيت عرضًا استدلوا على موت واحد من سكانه ، واذا و الدولد في بيت لم يدخله احد الاً بعد ثلاثة أيام ولم يُذبح فيهر حيوان الاً عدد ثلاثة أمام

واذا زاد بياض العين على سوادها قالوا ان صاحبها سيمين * . واذاكات الائامل دقيقة التخذوها دليلاً على المهارة واذا كانت الدائل وقيقة المخذوها دليلاً على المهارة واذا كانت الدراع طو إله فلدك دليل الحكمة واراناءالماليات الما اليابانيون فيحسبون طول اليد دليل السرقة . والعين الواسعة المجلاة عند الكوربين دليل فصر العمر . و يقرأون طالع الانسان في كفو كالاوربيين لكن دلالة الخمطوط عندهم سخالفة الدلائيا عند الاوربين

وعندهم مصطلحات لغوية كثيرة كقولم الحق الدءوي للحق الصراح وقولم اندر من الغراب الشائب الراس وهو يقابل قولنا اندر من الكبريت الاحمر .ويضي الاميون اسماءهم باصابهم في كل الصكوك الشرعيّة ما عدا صك الزيجة

والانتخار شائع في بلاد كور با وبنتحرون غالبًا بالشنق او بشرب السم او باستنشاق غاز النح ولكن الشنق اعثم من غبرم ولا يتدون بناتهم ولكدنهم شديدو الفتك احدهم بالآخر في غربي كوريا · اخبرني ثقة ان رجلين نزلا خانًا تُمسار احدها ونسى ان يدفع الى صاحب الخان ما يطلب له ُ منهُ ثم اراد الثاني الذهاب فطالبهُ صاحب الخان بما يطِلبَ من الاثنين ظانًّا

انهما شريكان فقال لهُ لهٰذَا اني ادفع ما عليَّ اما الرجل الآخرفلا شأن لهُ معى فقال صاحب الحان انني تركتهُ يذهب من غير أن يدفع ما عليهِ لانهُ جاء معك واشتدُّ بينهما الحماج وافضى الى الشجاج نضرب الرجل صاحب آلخان ضربة كانت القاضية وعاد الرجل الذي سآر

٥٨٢

اولاً ليدفع ما عليهِ فلما علم ما جرى ورأى انهُ هو السبب في قتل صاحب الخان بكُّـنهُ ضميرهُ فقتل نفسةُ ورأى رفيقهُ اللهُ تسبُّب بقتل اثنين فقتل نفسهُ ايضاً

و يتراشقون بالحجارة احيانًا على سبيل اللعب والمزاح فيُقْتِل كَثْيَرُون منهم · ويحسبون المهارة في ان يخلطف الرجل الحجر قبل ان يقع عليهِ ثم يرمى بهِ ضاربهُ

و يقولون ان في بلادَهم ثمانية اشياء لا تأسَّع لها الاول ترعة طولها ثلاثون ميلاً والثاني

جبل فيدِ اثنا عشر الف قنَّة من الحجر الآبيض ونبانات لهذَا الحبل بيضاه وكذلك

حيواناتهُ . والثالث جب عميق في لهذَا الجبل تعصف الريح منهُ دوامًا · والرابع بناءُ في جنوبي كوريا فيه غرفة مساحتها الف مربم (اي آكثر من اربعة آلاف متر مربع) · والخامس ساحل مؤلف من حجارة شكلها كالوحوش والمواشي والجبال • والسادس نهر يجري

ماؤَّهُ الى جهة ورملهُ الى الجهة ألَّتي تخالفها · والسابع صفَّارة صنعت منذ الف سنة ولا يعرف النَّنخ بها الَّا رجل واحد · والثامن تمثال لبوذا من الححر ومصنوعات كور با المعروضة في متاحف اميركا ندل على ان الصناعة منجطة عندهم اشد الانحطاط خلاف ما هي عليه في جاوتبها الصين واليابان وخلاف ماكانت عليه في العصور

الغابرة . وقد سألت الكور بين عن اسباب ذلك فقالوا فساد الاحكام وظلم الحكام فان الصائع يرى الله أذا القرف صناعة اغلصب الحكام ما يصنعهُ فيهمل القان الصناعة لكي يُخلص من شرهم فلا تجني مهارتهُ عليهِ فصار الصنَّاع بكنفون بما يسدُّ رمقهم و ببعدهم عن مطامع الرؤساء فماتت الصناعة وعاش الناس في النقر والمسكنة وغاية ما يطلبونه لراحتهم

وتسليتهم الدفأ والتبغ وخلاصة ما نقدُّم ان عادات اهل كوريا وفساد حكامهم اضعفت شأنهم واوردتهم موارد الذل فائ البلاد ٱلِّتي نقضي عادات الهلها على المرء المجتهد ان ينفق الموالهُ على اخوتهِ الكسالى المسرفين تحمل أولئك الاخوة على البقاء في الكسل والاسراف وتحمل اخاهم | المجتهد على ترك السعى والاجتهاد . اضف الى ذلك فساد الحكام المشار اليه آنناً تجد

الاسباب متوفرة لخراب البلاد

الاَّ ان في طباع الكوربين عناصر نبيلة جدًّا واذا نجوا من نتائج السلطة الصيني**َّة اَلْتِي** امات هممهم اعادوا مجد اسلافهم وجروا في سبيل الارتقاء . وقد عرفت منهم اناساً من الفضلاء الاجلاء وهم كرام دمثو الاخلاق محبون لوطنهم ولا بدَّ من ان يصير لهم شأَن كبير في نوادي الامم

مدافن بني حسن



اذا ارتوى المرة من رواية دار النحف المصرية واهرام الجيزة وصقارة ودهشور ومدافنها وود الصعود الى الوجه النبلي لمشاهدة سائر الآثار المصرية آلتي تزيد عظمة والغنائي بتقدمه جنوباً فاول اثر بديع يصل اليه مدانن بني حسن وهي نحو خسة عشر مدفئاً من عهد الدولة الثانية عشرة من الدول المسرية آلتي حكمت مصر قبل المسيخ بنجو الفين وخس مئة سنة. وهي في جبل شهالي فرية بني حسن عكى ١٧١ ميلاً من القاهرة والمدانن عكى ميلين من القرية وكأن الذين نصابون النيل فتبلى بارتشاح مائه او الذين نصيبون النيل مقدساً فلا يدننون في ارضه جنة تنن وتبلى فندنسة ، وان كناً في حريب من معتقده فلسنا في ريب من مقدرتهم ومهارتهم فانهم اخاروا اصلب طبقات ذلك ريب من معتقده فلسنا في ريب من مقدرتهم ومهارتهم فانهم اخاروا اصلب طبقات ذلك المصنو المشرف على وادي النيل ونحنوا فيه غرقاً فسيخة ابقواً فيها عمداً من صحفهما ليستند المصنو ابقوا امامها عمداً اخرى كا ترى في لهذا الشكل ليكون امام ابوابها كالشرفات

امام القصور ثم حفروا فيها آبارًا عميقة تنتهي بسراديب وغرف اخرى ووضعوا فيها اجساد موتاهم لكي تكون في حوز حريز

٥٨٤

غزوات اخرى كثيرة

وقد زرنا هذه المدافن منذ سبع سنوات وشاهدنا ما فيها من غريب الصنعة و بديع النقش وكتننا سطورًا لاماًس باعادة بعضها هنا فلنا

" وهنا لا اعلم كيف اشرع في الشرح او استرسل في الوصف أأطنب في مهارة الذين

غنوا هذه المدانن بل المنازل التسيمة في صَلد الشخر واحكوا وضعها ونقشها وزويقها . ام ابالغ في تديَّن المصربين القدماء الذين اعنبروا انفسهم اكثر مَّا اعنبروا اجسادهم وانشأوا لهوناهم منازل افضل من منازل الاحياء اثقاناً ورونقاً واثبت منها على نوائب الزمان . ام اغالي في لوم الذين لم يستطيعوا حفظ هذه الآثار فاعندوا عليها بانفسهم وخدَّ شوا بشجتها ونقبوا جدرانها لكي يُستخرجوا منها بعض الكتابات القديمة و يَجَّروا بها

والظاهر أن هذه القبور كانت لعائلة واحدة من العيال المصرية القديمة ٱلَّتِي استوات

على البلاد المجاورة في ايام الدولة الثانية عشرة من الدول المصرية . والشيالي منها لرئيس هذه المائلة واسمة امني اسمة اعمدة المتناع كل منها كثير بعد منحوتة في الصحر فيها اربعة اعمدة المتناع كل منها كثير بالمجتوع عضائد لحمل السقف وما في الأمنة فكماً نها صنعت لتحاكي البيوت المقبوة بالحجوعلى عضائد من الخشب والسقف بين هذه المصائد مقمر نقميرًا انبوييًا ومغدى بالمقبوش ولكل عمود من الاعمدة ٦٦ سطحًا متساوية بمندة على طوله عرض كل منها خو شهر وهو مقمر في فلكر ومدهون بدهان ايمن والحركالمرم المجزّع وجدران الغرفة كاها مغطاة بالكتابات المصرية القديمة والنقوش وفيها سبرة حياة امني ورسم اعالم المخلفة ، و بظهر منها انه كان من امراء مصر ورؤساه كنتها وانه أرسل بدل ايد في قيادة جيش الى بلاد الحبشة في ايام الملك اومرتس الاول ثني ماوك الدولة الثانية عشرة فحدًّد تخوم ممكنة مصر وعاد بالغنائم والهدايا وغزا

وبما جاء في هذه الكتابات قوله عن نفسه . " لقد فعلت كل ما فلت وانني كريم رحيم عجب لبلادي . مرّت عليّ السنون وانا متسلط على ماح . ووهبت مديري الهياكل ثلاثة آلاف ثور وابقارها فارتفمت منزلتي في بلاط الملك ولم يفتني احد في الهدايا حتى اهديتها الى بلاطه . ولم احزن ولدًا في حياتي ولم اختلس مال الارملة ولم ازجر العامل فلم احبس الراعي ولم اسخِر احدًا من عمَّال رجل ليس عنده كثر من خسة عمَّال ولم ثقع البأساد باحد في زماني ولم يجمع احد مدة ولا يني لانني كنت احرث كل ارض ولا ية ماح ايام التحمط الى تجومها الشمالية والجنوبية فاشبع الشعبكانه ولا ابني احدًا جانمًا. وكنت اعطي الارملة كما اعطي ذات الزوج ولم اميز بين الرفيع والوضيع في كل عطاياي واذا وفى الديل واغنى الناس لم أكن ازبد الضرائب عليهم. "

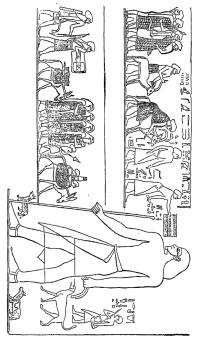
وفي أهذًا المدفن وفي كل المدافن التالية صور طيور وحيوانات اهليَّة و برية وانهار وقوارب وشباك واناس بعملون اعالهم المختلفة كالحرث والزرع والصيد وتربية المواشي وقصاص المجرمين وغير ذلك مما يطول شرحه (ومرخ طوق القصاص الضرب بالسوط والفلني على ما كان جاريًا في القطر المصري منذ بضع عشرة سنة) وهناك بثر معيقة مربعة الجوانب ينزل منها الى سرداب طويل متصل بغرفة فسيحة فيها ناوس الميت والغرفة العليا معبد يوضع فيه تمثال الميت ويجمنع فيه ذووه الاقامة الشعائر الدينية

ويتاو لهذا القار فهر خفوصت والي ولاية ماح وكان معاصراً الامخعاق الملك الثالث من ملوك الدولة الثانية عشرة وهو ليس ابن امني المدنون في القبر الاول بل متصل بو بالنسب من جهة امه و في الجدار الشالي صورة سبعة وثالاثين فضماً من شعب سامي لانسب من جهة امه و في الجدار الشالي صورة كانب مصري اسمة نفر حتب وقد كتب الكلام الآتي وهو" انه في السنة السادسة من ملك اوسرتسن الثاني اتى سبعة وثالاثون نفساً من شعب عمو بالكحل الى خفوصي ". و بجانبه رجل مصري آخر يقدم هؤلاء الغرباء الى سيده خفوصي بولاء الغرباء الى سيده خفوصي بولاء المنزباء ما سيد عن بالهدايا من المعربين كانوا الى سيده وثياب الرجال والنساء معلمة وموشاة بالوان كثيرة ، وقد ظن البعض ان هذه الصورة تشير الى ازول بني اسرائيل الى مصر ولكن ذلك بسيد عن الصحة لان القبور الشيئ على على عبل عبد بنى اسرائيل بسنين كثيرة "

والناظر الى هذه الصورة يرى فيها امورًا حرية بالاعنبار منها كبر رسم الرئيس خموصنب بالنسبة الى غيرو فان فامنة ثلاثة اضماف قامة الكاتب الذي امامة وكل اعضائه على هذه النسبة وعند رجليه ثلاثة كلاب عنلفة شكلاً وقدًّا وهي تدلُّ على ان النباين الذي نراهُ الآن في نوع الكباب كان شائمًا ايضًا منذ اربعة آلاف وخمس مئة سنة ، والكاتب سيف الصف الاعلى امام الرئيس وينهُ و بين الرئيس الصفيحة أثني كتب فيها خبر الوفد وما جاء به من المدايا ووراء مُ رجل مصري سائر امام الوفد وقد

جزه A جزه A منة ۲۱

ارندى برداء موقَّى.وممهُ عنزة من المعز الجبلي وهو الابيكسالعربي الذي يسميهِ العرب الوعل او التبيثل ·كأَّ ن القدماء كانوا يغالون بهِ لشُدَّة 'نفورهِ وصور بة صيده ِ فيهادون بهِ الموك ·



ووراءهُ رجل من اتباعهِ ومعهُ ظبي من الظبي السورية وهو ايضًا هدية فاخرة ووراءهُ اربعة رجال بقسيهم وحرابهم . وتحت لهذًا الصف صف آخر في ايك عمار عليهِ طفلان مدافن بني حسن

بسوفة ولد ووراءهُ اربع نساءُ ووراءهنَّ حمار على ظهرم مكاحل الكحل ٱلَّتي جاء بها الوفد هدية ووراء الحمارُ رجُّل ينقر على القيثار ورجل آخر يبدمِ اليمني محجن وَباليسرى فوس وعلى منكبيهِ كنانة

ويسئى ألكحل باللغة المصرية القديمة مستم والفعل كحل سمثت والمحول سمتي ولعل كملة اتمد في العربيَّة مشتقة من ذلك . وكان كحلهم من سسكوي آكسيد الانتيمون (وهو الكحل الاسود المستعمل الآن) ومن كبريتيد الرصاص واكسيد النحاس واكسيد المنعنيس الاسود . والمكاحل كـثيرة جدًّا في الآثار المصريةوهي من المومر والزجاجوالعاج والعظم والقصب والخشب وكان النساه بكحلن به عيوضٌ و يزججنَ حواجبهنُّ كما يفعلنَ الآن ولا جديد تحت الشمس

ولما رأينا آنية الكمل تحمل الى لهذَا القطر حتى في العصور الغابرة قلنا في نفوسنا اللهمُّ لماذا لهذا البعد الشاسع بين ابناء نوعنا وانت خالق الجميع ورب الجميع فمن عهد الفراعنة الاولين كانت هند تسَّى من بيت ابيها وتُستعبد وتذلُّ وآذا وففت لحَظة تستنشق الهواء تجرُّد وتضرب بالسياط كما في الرسوم التي على هذه ِ المدافن . وزينب تجلس على الحرير والاستبرق ولا همَّ لها اللَّ تَكْمِيل عينيها وتزجيم حاجبيها . وقد مرَّ خمسة آلاف عام ونوع الانسان على ماكان عليهِ ۚ هٰذَا يَتنع وهٰذَا يَشْتَى بل يَشْتَى الف ليتنع واحد · حَجَ جَأَار وَتَعِمَة ضَنْزى

وكأن ما فسم للمظاء في الحياة الدنيا لم يكفهم فأرادوا ان يمتأزوا في الماتكما امتازوا في الحياة فشادوا هُذهِ المدافن لتحفظ فيها اجسامهم واسهاؤهم فبقيت وبقوا الوفًا من الاعوام واذا وجدت جثثهم الآن خُفظت في توابيت من البلور اكي لا بنطرق اليها البلي كما ترى في دار التحف المصرية

علوُّ في الحياة وفي المان لحقُّ تلك احدى المعجزات اما الصماليك المستضعفون وهم الغريق الاكبر والعدد الجمڤانوا وزالواكانهم لم يكونوا ـــ ذلُّ في الحياة وذلُّ في المات وحاشا لله ان يعامل النفوس كما تعامَل الاجساد

هٰذَا وقد اهتمَّ الاور بيون بمدافن بني حسن اهتامًا بذكر ليشكر فصوَّرواكل ما فيها من النقوش والنزاويق وطبعوها طبعًا على رب الورق وفرأوا الكنابات ألَّتي فيها وحلوا رموزها ولا يزالون يعتنون بشأنها ولولاهم لكانت الآن مغائر للصوص او مزاربٌ للواشي ولزال كل ما فيها من رسم ونقش فلهم الفضل في حفظها ولوكان المال الذي ينفق على حواستها الآن من الحكومة المصرية كما لهم الفضل في كشف سائر الآثار المصرية وحفظها . وحبذا لوجاريناهم

على الاهتمام بها

بلاث الكتب

وما من كاتب الا و بيل و وبيق الدهر ما كتبت يداه ملماً الكتابة وانخذناه مقيقة مقرَّرة لا محل لحرب فيها ثم رأينا عليه الادلة الكثيرة والشواهد الوفيرة لا من حيث بلام الكاتب فانه من للرب فيها ثم رأينا عليه الادلة الكثيرة والشواهد الوفيرة لا من حيث بلام الكاتب فانه من كتب الحلط المعلومات المقررة بل من حيث بقاه ما يكتبه . في المكاتب الواسعة الوف من كتب الحلط كتب بصفها منذ مئة عام او مئتين او خمس مئة او اكثر الى الف عام . واذا بلغت بهذا الحقد الاخير من القدم لم نكن اوراقها من الترطاس بل من رقوق الجلد المجعولة كالفرطاس وفي شاهد عدل على ان الدهر بيق ما كتبه الانسان ولو بلي الكاتب وامسي في خبر كان صبرت على انياب الدهر بالني عام او ثلاثة آلاف او اكثر ولم تزل على رونقها الاول منقوشة مزوقة باحبار مختلفة الاوان ورصوم مختلفة الاشكال وهي ليست من جلود النزلان والحملان كالرقوق ألين شاعت بعدها بل من لب نبات البردي النابت في آجام لهذا القطر من ماؤة كالمرطاس وهي عَلى سخافتها اشيد على رونقا القطر من ماؤة الشيد على راؤاف الزمان من الورق الذي تكتب عليه هذه السطور

كنا بالامس في مجلس دار الكلام فيه على الفوضي العملية التي ضربت اطنابها فيه الفوضي العملية التي ضربت اطنابها فيه القطر المصري منذ خمسة اعوام او ستة وكارف بعض الحضور يشكو من كثرة الجرائد والكتب أتي لا قيد لها ولا نقييد لاقلام كتابها فنثبت على القرطاس اقوالاً خطاؤها اكثر من صوابها وآراء سقيمها اوفر من سليمها حتى اذا طالعها المره اصبح في ليل من الشك مظلم او شرق بها عن سواء السبيل في اكثر الامور العلية واستشهد المتكل بقول المرحوم عالي ممثل الاميركي وكان قد اتمخذ معلما يعلمه العربية في اليك. وقال لهذا أما الحلماً فانا اعونه من غير معلم فان كنت لا تعلمي غيره فلا حاجة بي اليك. وقال لهذا أما الحلماً فانا اعونه الآن فانا احرث طانا حسبناه مصلحاً لهذه الفوضي وهذا النصليل وهو ان اكثر الورق المستعمل الآن للطباعة لا يجتمع المات غير وقع بالية وقد فام ابناه ابنائه ابنائه البائي غيره رقع بالية وقد يذهب الجسيرة في منها الآن غير رقع بالية وقد يذهب الجسيرة في ويق القبيح ولكن يذهب الجسيرة ويق القبيح ولكن

ناموس الانتخاب الذي خضع له كل حيّ وتسلط على كل الاعال لا بدّ من ان يشتمل ناموس الانتخاب الذي خضع له كل حيّ وتسلط على كل الاعال لا بدّ من ان يشتمل نفثات الافلام فيساعد القوى الكياوية على اتلاف ما لا فائدة منه وبقاء ما يصلح للبقام مذه المقالة وهو بلاة الورق وما يطبع عليه فتقول ان الذين يقتنون المجلد التاسع من المقتطف يرون الجزء السادس من اجزائه قد اصفر وكاد بيل وذلك الله العالمة المالية المناسلة المناسلة المناسلة على المناسلة المناس

المجلد التاسع من المقتطف يرون الجزء السادس من اجزائه قد اصفر ً وكاد بيلي وذلك اتنا لما انتقلنا بالمقتطف الى لهذا القطر لم يخطر لنا الن نهي له الورق الذي والمبعة عادة ً فابتعنا له من الورق الذي وجدناه في العاصمة حينتني فاصفر ً رويدًا رويدًا وامسي في الحالة أقيى هو فيها الآن لان جانبا كبيرًا منه خشب والخشب يجد باكسجيين الهواء فيسمو ً او يسودً وقصير فحماً . وعلى لهذا النمط تجد ورق اكثر الجوائد الومية يصغر بعد ايام تليلة ولا سيا اذا تعرَّض الشمس مجلاف ما لوكان مصنوعًا من القطن والحرق القطنية فانه لا يصفو بتعرَّضه الشمس والحواء بل يزيد بياضاً ، وقد يتعرَّض الورق للبلاء لا من كثرة الحشب

بتمرُّضهِ الشّمر، والهواء بل يزيد بياضاً ، وقد يتعرَّض الورق للبلاء لا من كثرة الخشب فيه بل كثرة التراب الابيض الذي يضاف البه وقت صنمه ليزيد به ثقلاً وبياضاً وسنة ١٨٧٧ انتبه رجال الحكومة في بلاد بروسيا الى ما يحلُّ بالسجلات الرسميّة من البلاء المتواصل ورأوا ان لا بدَّ من أسخها على ورق جبد اذا اربد حفظها من الضياع ، واحتجم

حافظو السجلات في مدينة لندشُرَت سنة ١٨٨٠ وبجنوا في لهذَا الموضوع فقرًر بعضهم ان السجلات كلها عرضة للتلف بسبب سخافة ورقها ورداءة حبرها وعينت حكومة الدنمرك لجنة البحث في لهذَا الموضوع سنة ١٨٨٦ فقرَّت ان سجلات الدنمرك عرضة الفناء ايضًا بسبب رداءة ورفها ومن ثمَّ قرَّ القرار على الوسائل ألَّتِي تجمل الورق بمأمن من ذلك فأصلح ورق الدنمرك من ذلك الحين ولما المنمرك من ذلك الحين ولما الله سريع الناف اقرَّت كثر الحكومات الاور بيَّ على استحان ولما شاءً

ولما شاع فساد الورق وغم اله سريع الناف افرت الدر الحدوات الاور بيه على استحال الورق الذي تستحمل قبل استعمال وجرت المانيا والنمسا والدنمرك على ذلك فلايستعمل الورق في دواو ينها ما لم يجتن نوعه الولا وثنبت جودته حسبالفرض الذي يستعمل له ما الكافرا الم تضطر الى ذلك لان معامل الورق فيها اذا عملت ورقاً جيداً ووضعت علامتها عليه الكتني بقولها لانها صادقة لا تنش

ا في المورق كما يظهر في كنير من الصكوك القديمة وقد يزول من نفسه ككثير من احبار الانيلين الحديثة ولذلك اقرَّت بعض الحكومات الاوربية على ان تَحْن الحبر الذي تستعملهُ المتحانًا كباويًّا قبل استعماله ِ فاذا وجدتهُ جيدًا فنفقة الاشخان عليها واذا وجدتُهُ رديثًا فنفقة الامتحان على صاحبهِ ويعافب ايضًا كمن باع بضاعة مغشوشة

فيستنتج ممًا نقدم ان العكوك والحجم وكل ما يراد حفظهُ بجب ان يكتب على ورق جيد خال من المادة الخشبية . وهذا يجب ان تنتبه لهُ الحكومة قبل غيرها اذا ارادت حفظ اوامرها واوراقها الرسمية . وكذلك بجب على المؤلف الذي يضن ؟وَ لَمَاتُهِ ان يطبعها على ورق جيد لا يسرع البلاء اليهِ

المكاتب المدفونة

ذكرنا في الثالة السابقة ان دروج البردي التي وجدت في القطر المصري مرَّ عليها مئات والوف من الاعوام ولم تزل خطوطها مقروَّة ونقوشها ظاهرة على رونقها وفد رأينا ان نشرح هذا الموضوع بالاسماب ولا سيا لانة قد ظهر الآرف لهذء الدروج فائدة جديدة لم تكن تنتظر فنقول

كان المصريون يزرعون البردي ورعاً و يقطعون سونة في اوقات مخصوصة اممل الورق وكان ورقيم خاصًا بهم وظاوا على ذلك الى ايام الدولة السادسة والمشرين التي حكمت من سنة ١٦٦ لهي ٢٥٥ قبل السبح اي منذ ٢٥٠٠ منة وحينئذ فحت الثغور المصرية التجارة فصار ورق البردي يصدر منها مثل غيرو من غلات القطر ومصنوعاته وزاد استمالة كثيرًا بعد فيام الاسكندر المقدوفي وتدويخو بلاد المشرق وانتشار العلوم اليونائية فيها وانسعت شجارته وكثر صدوره من مصر إلى ايام بطليوس فيلومتور فغار من ملك برغاموس صاحب المكتبة الشهيرة ألمي كان فيها مثنا الف مجلد ومنع صدوره من القطر المصري فاضعارً ملك برغاموس ان يصنع الوفوق من جلود الحملان

وكانت معامل ورقى البردي منتشرة في القطر المصري ولا سيا في الاسكندرية. ولما عظم شأن رومية جعلت تجلب ورتها كله من مصر فصارت مصر بلاد الوراقة للمسكونة كلها ثم ان طلب رومية للورق زاد زيادة عظيمة لما صارت ام المدائن ومركز الحكومات فلم يعد ورق البردي كافيًا لمطالب الناس فامم طيبار يوس فيصر ان يستعمل بالقسط لتلاً ينفذ سرياً « فتشوش أحوال البلاد "

وكان اهل الاسكندرية لا يدعون بابًا للكسب الأطرنوم وكان الصنَّاع منهم دُنبون عَلَيْنَصِنْلِلْهِيمِ يزاولون العمل يُومًا بعد يوم بلا انقطاع . قال هدر يانوس في كتاب الى القنصل سرفيانوس " انهُ ليس في الاسكندرية من يقف مكتوف اليدين بل تراهم هنا يسبكون الزجاج وهناك يصنعون الورق وهنالك بنسجون الكثّاث وكلُّ احد مشغول بصناعنهِ حتى

العميان والمصابون بالنقرس في ابديهم وارجلهم "
الآمان رواج ورق البردي آل إلى انحطاط نوعه ككل المصنوعات فل بعد الورق الذي

الا ان رواج ورق البردي ال إلى انحطاط نوعه كمل المصنوعات فل بعد الورق الدي و صُنع فيه اوائل التاريخ المسيحي كالورق الذي صنع قبل ذلك بالف سنة او الني سنة ولذلك فالدروج الباقية من العصور الحديثة سريعة التلف ولم بينق منها المي الآن الأين في * قليل

وقد وصف بانيوس كيفيَّة عمل الورق من نبات البردي والظاهر انهُ لم يمرَّ ذلك بعينـَهُ فاخطأً في الوصف فليلاً وتابعهُ الكتَّاب الى ان قام احد عمله لهذا المصرونظر الى ورق البردي بالميكوسكوب فرأى انهُ كان يصنع من لب البردي لا من فشرو فكان اللب يشق سيورًا دفيقة بألة ماضية وتبسط هذه السيور بعضها بجانب بعض وتدهن بزلال البعث

سيور الايمه با بلد ما صيد وبله عند السيور احداها سيورها طوالية والاخرى عَرْضَيّة و وقد تُضنع من ثلاث طبقات فلنا أن الدروج القديمة المصنوعة في عهد الفراعنة اجود وامن من الدروج التي كانت تضنع في عهد الومانيين ولذلك حفظت من البلى وعثر الباحثون على شيء كنير منها على قلتها

رصنع في عليد الوماديين ولدلت محمصة من البلى وعمر الباحثون على تني تساير مها على المهم الما ترك في دار التجف المصرية ، واكثره م لم يزل سليمًا او لم يزل مقرقًا على يقدم عهد و الما الدروج البيونائية فاول ما ذكر منها خمسون درجًا ككشفها بعض العرب في صندوق من خشب الجميز بقوب الجيزة وعرضوها على احد النجار فاخذار واحدًا منها وما بني حرقوم كي يشموا طيب رائحيه و ولا ندري ما كان يفعل اسلافهم بالدروج التي كانوا يجدونها فان المجعث عن الخبايا والدفائن ونبشها واتلافها كلها الأما فيها من الذهب والفضة امر قديم شاهده م عبد اللطيف البغدادي لما جاء القطر المصري وقال انه كان شائمًا في طول البلاد وعرضها

يأتيه المحدودون والجشعون ولمل اولئك الجهلة اتلقوا من الكنوز العليّة والناريخيَّة ما لا يقدِّر اللهُ ثمن ولا لعرف له فيمة الله يقدِّر اللهُ ثمن ولا لعرف له فيمة المناطق المناطق المناطقة المناطق المناطقة المناطق المناطقة الم

المقتطف

ولكن وجودها جمل العماء والادياء يتوتمون ان يجدوا غيرها مما له ُ فيمة عميّة او اديبّة ظَرِ ينتظروا طويلاً حتى تحقق املهم فوجدت قطع كثيرة من اشعار هومبروس لانها كانت شائمة جدًّا عند كل اليونانيين والعارفين باللغة اليونائيّة . ثم وجدت خطبة من خطب هيبريدس الخطيب اليوناني مناظر ديموستنيس وتلتها خطب أخرى فجمل العماله يتوقعون ان يجدوا في لهذا انقطر كثيرًا من الكتب ألتي ضاعت منذ قرون كثيرة ولا يعلم الأاسمها مذكورًا في كتب غيرها ولم ترهاعين منذ مثات من الاعوام ولا ينتظر ان توجد في غير لهذا القطر لانها لو كتب غيرها ولم ترهاعين منذ مثات من الاعوام ولا ينتظر ان توجد في غير لهذا القطر لانها لو

ديمب عبرها ولم ترهاعين منذ مئات من الاعوام ولا ينتظر ان توجد في عبر هذا القطر لانها لو كانت مدفونة او مخبوءة في غيره لا تلفتها الامطار منذ عهد طويل · فحققت الابام ما انتظروهُ فوجد فيهركتاب نظام اثينا لارسطوطاليس وكان هذا الكتاب قد فُقد منذ الف سنة او اكثر ولم تركم عين انسان بعد ذلك ثم وجدت نسخة منهُ في لهذَا القطر منذ سيع سنوات وهي مكتو بة في اواخر القرن الاول اي منذ الف وثمانئة سنة . ثم وجدت فيه نسخة من اشعار باكيليدس الذي نشأً في القرن الخامس قبل المسيم وكان معاصرًا لمبندار

ووجد الدكتور فلندرس بنري ان بعض النوابيت القديمة مصنوع من الدروج فحله واذا فيه قطم كثيرة من افلاطون و يوربيدس . وفي الشتاء الماضي كان المستر غرنفل والمستر هنت ينجنان في اطلال الهنسا على ١٦٠ ميلاً من القاهرة فوجدا من دروج البردي ماملاً اربعة وعشرين صندوقا وهي تمند في تاريخ كتابتها من فتح الومانيين الى فتح الاسلام بل الى ما بعده مستين كثيرة ومنها ما هو مكتوب باليونائية ومنها باللاتينية ومنها بالقبطية ومنها بالمعربية . وقد حفظت ادارة دار المحف المصرية ، ه ١٥ درجاً من هذه الدروج لنسمها واعطت ما بني للذين وجدوها . و يقال ان في آثار تلك المدينة دروجاً اخوى كثيرة كانها كانت مكتبة قديمة للميولات المصرية . و لا ببعد ان يكون من هذه الدروج ما له شأن عظيم كانت مكتبة قديمة المدووج ما له شأن عظيم

الطجبات للقريب

لحضرة الكاتب الجيد فرح افندي انطون ناظر المدرسة الارثوذكسية باسكملة طراباس

ُ شُكَانَت المُجبَّة قبل الدين المُسيحي لانتعدى الوطنِ والعائلة فكانت تقف عند ابواب الانسائيَّة ولا تدخلها . وكان الرومان واليونان يأنفون من الشعوب ٱلّتي تليهم ويسمونها برابرة . غير ان سقراط الحكيم الذي سبق معاصريهِ في معرفة وحدائيَّة الله سبقهم ايضًا في حب الانسائية . فقد سئل : " ما وامنك " فاجاب : " وطني العالم " وبذلك هدم اركان الفلمة القديمة ألِّتي كانت تحصر قوى الانسان ومواهبة في زاوية واحدة من زوايا هذه الارض وكاً ن كلامة لهذا شعاع ضئيل من ذلك النور الباهر الذي انبثق في اورشايم بعد ذلك باربعة قرون ، وقام سينيكا الحكيم بعد سقرط بقرون نقال : " لم تخلق احيش في زاوية واحدة " اما اليوم فلم يعد في نفوس الشعوب وآدابها ماكان في نفوس الشعوب القديمة من مبادى والانتقاد والبغض لبقية الناس . فقد اناق الشعوب من غنلتهم وعرفوا بعد ناك النظائم الهائلة انهم اخوان في الانسانية والمصائب البشرية ولو تشعبت ادبانهم وملهم ، فاللذان أكتشفا تطعيم الجدري وعلاج داء الكبل لم يختا وطنعا باكتشافعا بل حسلف

سرح طرفك في لهذا العالم المقسم بين الموك والمالك تجد فيه مبداً عظيماً عنا متسلطاً عكى القلوب بالرخ عن ذلك الانقسام ، ولكن لهذا المبتدأ العظيم لا يظهر الأفي احوال خصوصية فهو مطبوع في القلوب ولكن التربية والمصلحة المطموصية نقيضان عليه فبضاً شديداً عثاليها . يصادف الجحار غريقاً في الجمونية الخصوصية المنطقة واطلق الفريسة من عثاليها . يصادف الجحار غريقاً في الجمونية بانقاذه وهو لا يعلم جنسيته من من تكاد جهاك جرعاً وبرداً فندنه واطمح أولا يسمح لنا الواجب ان نسأله عن جنسيته ومذهبه وملته . هوذا طبيب دخل المستشفى ليطبب المرضى والموجن ان نسأله عن من جنسيته ومذهبه وماته . هوذا طبيب دخل المستشفى ليطبب المرضى وبعدى المال المنافقة لا الله عن ولا يسمح لنا الدين ولا الجنسية . وهب انه فياكان يفحص المرضي وجد عدوه الالدانية بالم الانسانية المنافقة المسلم عن عالم المنافقة المن

فعلى الانسان مساعدة الانسان مطلقاً اي بكلّ ما لديه من القوى والوسائط بقطع النظر عن الدين والجنسية • فالدين قد جمل لعبادة الله لا لتفريق البشر واذاكان الدين يغرض عليَّ ان ابغض الانسان اخي فلا احسبهُ الاَّ اختلاناً من الناس وكذباً ونفاقاً عَلَى الله. نع قد يكون اخي على غير ممتقدي وقد يكون في خطاء وضلال مبين وكن هل يكون ذلك باعنًا لمغضه واحتقاره وكراميم او لحبه وارشاده والشفقة عليم والاخذ يبدء ؟ ان الذين

جزء A جزء A بنة ۲۱

يبغضون الناس بدعوى الغيرة على الدين يجدفون على الله سبحانة وتعالى ويهينون الانسانية.من قال اني احب الله وابغض اخاء' فهوكاذب ومن قال اني احب الناس واقتصر على اجتنابهم وكف اذاء' عنهم فهو جاهل لايعرف معنى الانسانية

وريما تنازعت الانسان في آن واحد واجبانه العائلية الوطنية والانسانية فابها بقدم وريما تنازعت الانسان في آن واحد واجبانه العائلية الوطنية والانسانية فابها بقدم ولا يها ينج الانضلية ? يُطلب للخدمة العسكرية فهل يجب أن يجون وطنه بالهرب من خدميم او أن يتوك عائلته وحدها بلا سند طاعة للوطنية على الانسان دفع الضرائب والرسوم اتجارية فهل يجبان يختلس مال الحكومة تونيراً المال اولادو او أن بدفع ما عليه التحكومة _ هذا الانسان قد وشعت تنافعاً فإن مبادئ طبعية ولا تناقض في الطبيعة ولا تنافعاً فان مبادئ العالمية ألي وضعت هذه المبادىء الشريفة في قلب الانسان قد وضعت بازائها ايضاً فوة تخدمها على كبرها واتساع واجباتها واخرى تنيرها وترسم حدودها اما ما قد يُرى من التنافض بينها فليس الأ عَرَضًا يذهب بقليل من الندبير والحكمة ويقول البعض اذا اجتمعت الواجبات العائلية والوطنية والانسانية وكان لا بد من القديم احداها فيجب تضحية المائلة الوطن والوطن الانسانية . ويقول غيرهم لا بل يجب السريهم الانسان فنده م مذه مه ها ألم النظر عاد هذه المائلة الوطن والوطن الانسانية . ويقول غيرهم لا بل يجب السريهم المائلة الوطن والوطن الدنسانية . ويقول غيرهم لا بل يجب السريهم المائلة الوطن الوطن الدنسانية . ويقول المناسات المائلة الوطن والوطن الدنسانية . ويقول الم عرب المائلة الوطن والوطن الدنسانية . ويقول المحلم المائلة الوطن والوطن الدنسانية . ويقول المرب المائلة الوطن الوطن الدنسانية . ويقول المائلة الوطن الوطن الدنسانية . ويقول المرب المناس المنالة الوطن والوطن الدنسانية . ويقول المناسات المائلة الوطن والوطن الدنسانية . ويقول المناسات المائلة الوطن والوطن الدنسانية . ويقول المناسات المائلة الوطن والوطن الدنسانية . ويقول المائلة المناسانية . ويقول المناسات المائلة المناسات المائلة المناسات والمعالما أنها المناسات المائلة الوطن والوطن الدنسانية . ويقول غيرهم لا بل يجب المرتبة المناس المناسات المناسات والمحدود المناسات والمناسات المناسات المناسات والمناسات
يون من مستعلق بيم يسمى الرسم و المساب يسوس المديد و حسيب و المراسانية وكان لا بد من لقدم احداها فيجب تضحية المائلة الوطن والوطن الانسانية . و يقول غيرهم لا بل يجب ال يهم الانسان بنفسه و بندو به صارفا النظر عن بقية الامور البشرية . اما القول النافي فظاهر فساده من ضيق الدائرة ألي يضعون ضمنها نفس الانسان وواه العظيمة . فكل ما في النفس الانسانية يدل دلالة واضحة عَلَى ان الانسان لم يختل المقول الإنسان عن مقبول ايضا كل مرين : اولاً لان الانسان لم يُعط أن يشحي غيره لنيرو بمعنى انه أن يستطيع اذا شاء ان يموت من اجل الانسانية ولكن ليس له أن يميت غيره مها وفائياً لان ناموس الحية قاصر عن ان اشمن الانسانية باسرها شحوله للوطن والعائلة لات ما قي قلب الانسان من الحبة يضيع فيونه من الحال الانسانية الواسم كما تضيع قطرة من المسل ما في قلب الانسان من الحبة يضيع في فضاء هذه الانسانية الواسم كما تضيع قطرة من المسل في قلم الانسانية الواسم كما تضيع قطرة من المسل في قلب الانسان الماقل اذا ان يرتب في نفسه هذه الواجبات

في الاوقيانوس العظيم . — فخليق بالانسان العاقل اذا ان يرتب في نفسير هذه الواجبات الثلاثة ترتيبًا حسنًا فيعطي كل قسم منها حقة ولا يدع بينها مجالاً للخلاف والنزاع . وما اسعد الذي يتملم في العائلة ان يجب الوطن وفي الوطن ان يجب الانسانية

 اغسطس ۱۸۹۷ آثار نغلث فلامبر

.090

للترب واجنناب مضرته النزاماً يغرض عليه استخدام كل ما اعطاءُ الله من الوسائط والقوى غلدمنه و حمايته وننمه و تخفيف اوجاعه ومصائبه . بني علينا تعيين الواجبات الروحية اي واجباتنا نحو اللهوهذاً هو القسم النالث والاهم من الواجبات البشرية. بل هو الموضوع الخطير الذي تشعبت فيه المذاهب والآراء وكثر فيه الخلاف والنزاع وشُوط باسمه عَلَى فكر الانسان وقلبه وعقله واهرق في سبيله دم بني آدم الاً ان المجث في لهذا القسم يسخط كثيرين من المرائبين الذين يخذون الواجبات الوحية سبيلاً الى مارجهم الدنبوية فيرسمونها حسبها لقتضية مصالحهم الذانية وما دروا انهم يخاطون بذلك الارض بالسهاء وسنمود اليه اذا مكنتنا الذُرَص

فلم حضرة الموّرخ المحقق جرحبي افندي بني

اما الاثر المنسوب الى تغلُّث فلاسر فهاك ترجمتُهُ وشرح الاعلام المذكورة فيهِ بالامهاب وقد ترجمناهُ سطرًا سطرًا بحسب وضعهِ

- (۱) اسور (۱) السيد العظيم مدبر كتائب الارباب
- (٢) معطي الصولجان والتاج موطد المملكة

(١) استورهو زعيم معبودات الحور وانطة احور بالدين وفي غيره الحور بالدين ومن التابه عند الدل التابه ومن التابه عندل التابه عندل التابه والله على الارباب وابو الالحة بما يدل على سمو مكانه وتنو تفر كثيراً على سائر المجودات. وكان الماوك يعزون الديم اقامتهم على الارائك وصيانة بلادهم واستمحال امرهم واطالة اعارهم وبقاء الملك في عقرتهم وتأييدهم بالنصر والظامر واذاعة صيتهم الحسن الى غير ذلك من قيامه على الاحاطة بسائر شؤونهم والانابة اليه في بدء اقوالم وكناباتهم. واطلق اسمة على بالادم تبركاً به وكذا على الماسمة وانقاضها هي المعروفة لحذا العهد بقلمة شرقت

به و لد: على الهاسمة واهامها عي المعروفة هذا العهد بفلمة شرفت وكأن القوم كانوا بجملتهم له' و به اذ ان ،أوكهم كانوا يتباهون بالانتساب البه ويهرعون الى انتحال النموت الدالة على خدمته ومحبته واذا حاربوا فدفاعًا عن سنته وفظاره واذا ظفروا فلإ فامة شمائره وككثار عبَّاده وقهرًا لاعدائه ير يدون بهم اعداء المملكة ولم يكن يقام هيكل مخصوص لعبادته بل كانوا يعبدونهُ في جميع المعابد على السواد بما يدل على انهُ معروف السيادة على سائر المبودات وخليق بلقب مدير جمهرتهم او كتيبتهم · واللبيب يرى ان لهذا النمت يشخص تنويها بديانة القوم وانها لم تكن وثنية فقط ولكنها متعددة الآلهةمع ترأس اسور على جميع ارباجها الأ ان زعامته على سائر المبودات لا تنقص من افدارها ولا تحط من كرامتها ولا تحس خصائصها وهذا يوديد الرأي بتأليم الصفات في الاصل بحيث اندرد كل منها في شأنه غير ملم بشأن الآخرين ، والذي يظنة الهل البحث الن اسور زعيم الارباب هو ابن سام المذكور في سفر التكوين ومنه نسل فومو على تعظيم المذكور في سفر التكوين ومنه نسل فومو على تعظيم

واعلاء شأنه قد كرَّ مم الدهور الحاحظاد مجلفوا بترفيعهِ مقامالتأليه وكانوا يرمزون عنهُ بدائرةً عبدًا وقد اختاب عبدً عبد المتحد والله المتحل والمد اختاب المباحثون في معاني رموزه ولعل قول العلامة روائص ادنى الى الحقيقة فرو يرى الدائرة ورواً الباحثون في معاني والصورة الانسانية دلينزً على عن الابدية ويحسب الجناح اشارةً الى الحضور في كل مكان والصورة الانسانية دلينزً على المتعلق والوشاد، وبعض الصور تخار من القوس حجلةً أو هو غير مصوّعير مستوري المتعلق على احديدًا المبادد كان المبود كان بلبس بكل حالة لبوسها فان كان الملك في مستوريات

حرب اوتر اسُّور فسيَّه 'وان كان في صلح اكنيًّا ومن شعائر اسور الشجرة المذَّمة او الرزية ولها امثلة تخنلفة الاشكال ابسطها ما كان بارزًا عن مثل قوني كبش وارتنع ساقاً قصيرًا يعلوه 'ووجان من قرون الكباش وبين الزوج والآخر فاصل او فواصل يعلوها اكليل العمود شبيه الدائرة المجنّعة وفوقها زهم ' يماثل زهم، اللبلاب مما وجد في تزبين البونان كأنهم استحدوا الشكل ولم يفقهوا المعنى وحسره بعفهم تمثيلاً لوُدُوس اشجار الخفل بدليل ان الرسوم الاولى اقرب الى الخفل شكلاً ومن ثمَّ تقدمت

الصناعة رسماً وحفراً فسار ساق الشجرة اطول وجعاوا يرسمون لما اكليلاً آخر في وسطها غبر ما يزدان به اعلاها ويرسمون الزهر، فوق اعلى الاكليلين الى غير ذلك من ضروب التنان والتزهير كما ترى في الشكل الثاني على الصنحة التالية فهذه الشجرة الرزية هي على الارجم ألمي انتبسها النينيقيون من الاشور بين وسموها

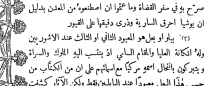
والتزهير كما ترى في الشكل الثاني على الصفحة التالية
فهذه الشجرة الرزية هي على الارجج ألي اقتبسها الفينيقيون من الاشور بين وسموها
اشيره واخذها البهود من الفينيقيين وابقوا لها اسمها ، والاسهان بدلان على نسبتها لاسور. ووعاها
معربو التوراة المقدسة بالسارية وما هي منها في شيء الآان يتساع في الاختيار ولو نتق لم
عقلهم قعربها التير كان اولى واحكم لما في اللفظة من التقارب من الكمة الاشورية مع لمح
الصفة الجامعة بينهما اذ ان الذير في المعربية من اصهاء الشجر واكن المعربين اختاروا المسارية
لما في مسياها من العلووقد اصابواً كثير من مترجمي التوراة الى اللغة الانكايزية لانهم ترجوا

(٣) - يبلو (٢) السيد ملك كل ارواح الارض

- (٤) ابو الارباب سيّد العالم
- (o) -- سين (r) القنر المعبود الحساس سيد التاج (٦) – الرفيع الشأن اله العاصفة

اشهره الفظ Grove ومعناها الحَرَجَة فهي بعيدة المعنى عن الاصل. والسارية ٱلَّتِي تَخيَّرِها المعربون او الشيرُ ٱلَّتِي اردناها تخلوان من مطابقة المعنَى خلوَّ اللفظة الافرنجيَّة لانها كَلَّها لا تدل الاَّ على انَّ

المسمى طبيعيّ غير صناعيّ والحال ان الشيره مركّت من خشب كما



ان يوشيا احرق السارية وذرى دقيقها على القبور (٢) بيلواو بعلهو المعبود الثاني او الثالث عند الاشور بين

ولهُ المكانة العليا والمقام السامى اذ ينتسب اليهِ الملوك والسراة و يتبركون بالنحال اسمهِ مَركبًا مُعاسباتهم على ان من الكنتَّاب من حسب لهٰذَا البعل معبودًا عند البابليين فقط ولكن الآثار كشفت ﴿ انهُ كان عند الكلدان والاشور بين ايضًا وتما يؤيد قدم عهدهم

بهِ انهُ كان يُعبد بالاشتراك مع ايل او را في هيكل قديم في مدينة اشوروان لهذًا الهيكل كان خرابًا في زمن تغلث فلاسر الاول صاحب لهذَا الاثر حتى رمَّهُ وناهبك بلح اسمه مركمًا في اسمين من امهاء الماوك الاقدمين

 ران الهلال شعار لهذا المعبود القديم و باسمه اتسم سنحاريب لان اباه سوجون كان متعبدًا له ُ فسهاهُ بما يترجم سين يكثر الاخوة تبركًا باسمه ِ وتفاؤلًا بكثرة نسلم واما نعتهُ بالحساس او المدرك فنيهِ تصريحُ باعتقادهم فيهِ الشعور بالحس كسائر الاحياء ولعلَّ في ذلك اشارةً الى ان المعبود كان في زمنهِ رجلاً ثم ارتفع الى مصاف الآلمة وانخذ القمرمكاناً | على انهُ ظلَّ محافظًا على مشاعره ِ • وانًّا لا نرى لهذَا الظنُّ غربًّا لما نعهدهُ في عبدة الاصنام على

اخنلاف بيئاتهم من تأليهِ البشر وصفاتهم وناهيك بان سرجون يقول عن القبارصة انهم : امةٌ من اعرق الازمنة قدمًا من اصل الرب سين لم يسمم الملوك ابائي الذين تسلطوا على بابل (٧) ساماس (٢) « الشمس المعبودة » قاضي السماء والارض الناظر الى

(A) دسائس العدو والذي يطعم القطيم

(٩) ريمون (٥) « الهواءُ المعبود » الامير الطاغي « بالماء » على ساحل العدى

(١٠) وعلى البلاد والدور

(١١) اوراس (١٦) البطل المهلك رجال السوء والاعداء

واشور عنهم خبرًا انتهى . فني قوله ِ من اصل الرب سبن ما يستدل منهُ على انهُ كان مستفاضًا بين القوم الذين يؤرخ لهم ان ذلك المعبود كان لهُ اصل بشريُّ والاَّ قلو كانت العبادة لذات القمر لم يكن في قوله ِ ما اراد من البيان · واما وصنهُ ۖ ﴿ ﴾

برب العاصفة فلم نرَ له ُ وَجَهَا وَلا وَفَفَنا لَه ُ عَلَى مثلِ . وَفِي لَمُذَا الشَّكَلَ صَوْرَةَ لَكُ عَلَى ا المعبود سين (٤) شعاره فرص دو اربعة اشعَّة كان الماوك يجلون بهِ نحورهم ومقامهُ رفيع برين

رة) سعاره فوض دو الرابعة السعو كان المورث فيحول بيو حورتم ومعامه رويع بيرب الممبودات ولكنهُ غير مستقر المكانة بينها اذ قد ورد ذكرهُ في مواقع حجمة مقدمًا او مؤخرًا عن سواهُ وقد نُعت بقاضي السهاء والارض نعتًا لم نفقه لهُ مهنى الأان بكون ذلك من اعتقاداتهم في الوهيتير وتسود در بخلاف قولم و بي الناظر الى دسائس العدو: فان مغزاهُ ان

الشمس لارتفاعها ونورها تفضح الدسائس الخنيَّة أثَّتِي بيمترسها اعداء اشور وكذلك لعلمهم ارادوا بقول الاثر والذي يطم القطيع الاشارة الى ان الانعام تعتمد في غذائها على المرعى وذلك لا يُنال الاَّ بحرارة الشمس ونورها (ه) ومن اسمائهِ قُول وايثًا ولعلَّ الثاني مستمد من الهواء في العربية ولهذا المعبود المقام

الملّى بين المثالم الاشُورية اذهو من اقدمها عهدًا وكان المالِكُ يُتِبرُكُون بهِ باضافة أمائهُم الى اسمه وكذلك بعض من جلّة العظاء وناهيك بائ شمارهُ وهو المنطقة المزدوجة او المثلثة كانت حلية الملوك وكثيرًا ما نقدُوا رسمها فوق اسمائهم على الصفائج الاشورية. واذا العمنا نظرًا في قول سنجار بب على اثرو : وقد اغاروا على المدو كماصفة أول : عرفنا مغزى قول تغلّ فالأمر الطاغى بالماء على سواحل المدى بمنى ائل المواء يطغى بالماء على المواحل المدى بمنى ائل المواء يطغى بالماء على المبلاد

المجاورة فيضرُّ بها (٦) يُقال ان اوراس اممُّ لمعبود الشمس في نيغر من إلاد الكلدان وانما نُقُل ادار

آثار تغلث فلاسر أغسطس ١٨٩٧ (١٢) والكاشف كلَّ ما في القلب. (١٣) استار^(٧)بكر الآلهة رَبَّة النطة.^(٨) (١٤) مشددة المعامم خطاً لان لآثار تدل على ان ا"ممهُ اوراس وهو مستمدُّ من اللغات الاكادية والساميَّة وذلكُ لدلالنه على النور و يسميهِ الاشور يون بارو ومعناها الكاشف قيل انهُ علم من كتابة ِ بابايَّةُ إ كُشفت منذ عهد قريب في صعيد مصر الله كان يُدّعي ماسو ومع اها البطل ولعلما موسى العبرانية و بقال عن اوراس انهُ ابن اسارا وتعر ببها ابن بيت الجَلَّد فيصح ان يقال فيهِ انهُ الشمس وا قمر الذي كان يمبدهُ الكلدان باسم حور او اور مَّا ظنهُ بمضهم مُشتَقًّا من كُلَّمَ ي عبرانية بمعنى السمرر (٧) هي المعبودة القديمة العبد ألَّتي دان لها الكلدان منذ بدء سلطتهم فسموها اشتار وعبدها كثيرون غيرهم من الامر فسياها الفينيقيون استارت ودعاها العبرانيون عشتورت ومن امهائها عند البابليين نانا وهي التي ورد ذكرها في سفر المكايبين بما يقرب من لهذًا اللفظ و براد بها عند الاشور بين والكلدان أنجمة الزهرة ولهذا حسبها بعضهم ذات المعبودة أأتى عبدها اليونان والرومان باسم فنيس واستدلوا على وحدتهما بان لفظة كوكب او نجم مشنقة من كلة لقرب من لنظة استار فالنجم في ﴿ الزندية ستاران وفي السنسكريت تارا وفي اللاتينية ستلا وفي الانكلىز بة ستار وكان لاستار المقام الرنيع عند الكلدان حتى ان ماوكهم كانوا ينتخرون ابسميتها سيدثم وترى صورتها في الشكل الرابع اما قول تغلث فلاسرعنها انها بكر الارباب فلملهُ مستفادٌ من انهُ لم يجزم بمعرفة ابيها بل اخلفت نسبة ابوتها على الاثر فكأنها متبنَّاةٌ لجميع الارباب النُطنق ج نطاق وهي ما تشد المرأة به وسطم ا فتى علم ان استار تُعبد كا رأة و حُسب أسو دها على النطق كناية عن تفوقها على النساء

آثار تغلث فلاسر

(١٥) — انت ايتها الارباب العظام مرشدة السماء والارض (١٦) — الُّتي بجملتها خلافٌ وقتال

(۱۷) – والَّتي عظمت مملكة

(١٨) — تغلث فلاسر الامير مخنار

(١٩) — رغبة قلوبكنَّ الراعي العالي

(۲٠) – الذي عزمتن عليه شات قلويكر .

(٢١) - والستنة تاجاً فحماً ليحكم (٢٢) - على بلاد بعل وايَّدتنَّهُ بِالْبِأْس

(٢٣) - وبكوريَّة الولادة وعلو الشأن والمسالة

(٢٤) - اعطيتنه نصيب تسوّده (٢٥) -- لنموه ورفعة قدره

(٢٦) - لسكن ست خارساك كوركورا

(٢٧) — إلى الأمد دعوثة

ويراد بشددة المِعامع الاشارة الى ما هو معروف بها من الترأس على ساحات الوغى

والاخذ فيها بناصر عئادها ومما يذكر عنها ان بعض الباحثين في الاعلام حسبوا استار يهني بها الارض وما عليها من

الخصب والشؤُون حملةً ولكن هذَا الرأَّي لم يصادف لدى حلة العااء قبولاً ولعلهم يهندون الى حقيقتهِ بعد اذ تنجلي لهم جميع خفيَّات الدهور ثم ان المؤرِّخ العظيم بعد ان استغاث بمعبوداته واحدًا فواحدًا عاد لخاطبها حملةً معترفًا

لها بالسيادة في السَّماء وعَلَىٰ الارض الَّا انهُ لا يستفاد من قوله ِ في السَّماء ما نعتقده * فيها بل اراد بذلك ظاهر الجلد حيث تبدو الكواكب اللاَّمعة وبعضها مواطن الارباب ٱلَّتي استغاث بها. ا وقد بحث العلما. في عبادة الاشور بين فعرفوا منها انهم كانوا يعبدون الشمس والتمر والنجوم ولدكمهم مع ذلك لم يكونوا صابئة تماماً وهاتيك الكواكب او الارباب الممثلة فيها يظن انها بقية شهوة نالها بعض المنواد وحتى اذا نوفوا وبقيت ذكرى اعالم وفضائهم شرعوا يز بدونها بهروة نالها بعض الافواد حتى اذا نوفوا وبقيت ذكرى اعالم وفضائهم شرعوا يز بدونها بهروية على المناث عن مقائقها منى عرفها مترجوها معرفة انشأت حكايتها واساطيرها مما شملاً جعاب الناريخ عن حقائقها منى عرفها مترجوها معرفة المحتاز المنافق المنافق المن

اما بيت خوساك كوركورا فتعريبة هيكل جبل العالم ولقد ادهشني ما رأيت من تقارب هذه الالفاظ لما يؤدي معناها في العربية فان بت بعنى بيت ظاهرة لاتحتاج الى بيات واما خوساك فلعلما تدنو من لفظة الخرشيم او الخوشيم وها بعنى الجبل العظيم ومثلها كوركورا فانها تقارب الكورة بمنى الصقع ــ ويتأ أف،نجوعها بيت جبل البلاد او العالم.وفحدًا الهيكل قديم في مدينة المؤرح حتى ان شانمصر الاول رئمة سنة ١٣٠٠ ق.م وكانوا بعتقدون ان المتجمم تسكن جبادً كزيم اليونان الاقدمين بان اولمبوس كان سكن اربابهم

ناموس الوراثة

لامشاحة في ان الورائة ناموس طبيعي منسلط على كل الاحياء من حيوان ونيات. فكل مولود يشبه والديه خلقاً وخلقاً وقد يقو فيه شبه لإجداده واجداد اجداده . ولهذاً امر معروف من قديم الزمان وعليه يجري الناس في تأصيل الحيل والمواشي والمزووعات على انواعيا ولا يستثنى منة نوع الانسان ولكن القاعدة ألِّني يجري عليها غير معلومة اي اننا لانعلم

جزد ۸ (۲۱) سنة ۲۱

كم يرث المولود من والديو وكم يرث من والديهما ومن اجدادهما وهلم جرًا واؤل من بحث في لهذَا الموضوع بمخاً علميًّا استقرائيًّا في ما نعلم هو العلامة فرنسيس غلتون الانكليزي وند لحص نتيجة بمئة في مقالة تلاها في الجميَّة المُكِنَّة بيلاد الانكلار في

غلتون الانكليزي وقد لخص ۳ يونيو (حزيران) الماضي

قال انة بنى لهذَا الناموس اولاً على هذه القضايا الاربع وهي (١) ان البيضة ألَّتي يتكوَّن منها الجنين يدخلها جانب من اللقاح ويخرج منها جانب من المادَّة ٱلَّتِي فيها فيكون نصفها من الاِب ونصفها منالام (٢) انه قد نظهر في المولود صفات احد اسلافه معاكن بعيدًا (٣)

من الاب ونصفها من الام (٢) انة قد نظير في المواود صفات احد اسلافو معًا كان بعيدا (٣) انكلاً من الوالدين بورث ولدها بعض ما ورثة من والديم وهام جرًّا ولذلك فالوراثة تكون على سلسلة هندسيَّة (٤) ان مجموع ما يرثة الولد من والديم ووالديهما وكل اسلافو يجب ان يساوي واحدًا وهذه الشروط الار بعة تنطبق على لهذًا السرد وهولم + أن + أن + أن + أنها الجم

يساوي واحدًا وهذه الشروط الار بعة تنطيق على لهذًا السرد وهولم + لي + لم + بها + بها الخ اي ان الولد برث نصف بنيته واخلاقهمن والديه وربعها من اجدادم الاربعة وثمنها من والدي اجدادم الثانية وهام جرًا فيرث الربع من والدو وربع الربع من كلّ من جديه وجدتيه وهام جرًا

وقد وقع لهُ أن التخنها منذ عهد فريب في شكلين من الككلاب الواحد لو نه يُعوفي اي اييض واصهب والثاني فيهر ثلاثة الوالت اي اللون الابيض والاصهب والاسود فازوجهما وازوج اولادها ورافب تغير الالوان في نسلهما على درجات مختلفة من الانتساب فوجد النتيجة تنطبق على القاعدة المنقدمة انتطباقاً عجيباً فيحسب القاعدة كان يجب ان يولد عنده ُ ٣٦١ كاباً من

على القاعدة المتقدمة انتطباقا عجيباً فيصب القاعدة كان يجب أن يولد عندهُ ٣٦١ كماً من دوات الالوان الثلاثة فولد عندهُ ٣٦١ كماً من ذوات الالوان الثلاثة فولد عندهُ ١٨١ كماً الأان يجب أن يولد عندهُ منها ١٨١ كماً الأان هذه القاعدة لم تصدق في الجزئيات كما صدقت في الكليات فلما كان الميل الى ظهور الالوان الثلاثة ٩١ في المئة كان المنظم بالحساب أن تظهر هذه الالوان في ١٠٨من النسل فظهرت في ١٠٦ ولما كان الميل الى ظهورها في ٥ فظهرت في ١٠٦ ولما كان الميل المي ظهورها في ٥ فظهرت في ٧ كمن المنتبحة الاجمالية كانت

مطابقة العسابكما نقدًا وقد يظن لاول وهلة ان لهذًا البحث عقيهاو قليل الفائدة لكن الذين يعتنون بتربية الدواب وتأصيلها يعملون ان له فائدة عظيمة جدًّا فاذا جروا على القاعدة المتقدمة نجوا من خسائر كشيرة وصار تأصيل الحيوانات امرًا علميًّا مقرَّرًا

المناظرة والمراسكة

قد رآيدا بعد الانتخار وجوب نحج ملا الباب ففعاة ترغيبا في المعارف وإنهاضاً للمهم وتنجيدًا للادمان. ولكن الهماة في ما يدرج فيوعلى اسحابي فعن برالا منه كله و لا ندرج ما خرج عن موضوع المنتطف ونراعي في الادراج وعدمو ما ياقى: (1) المناظر والنظير منتقًان من اصل راحد فيمناظرك نظيرك (7) الله الدرض من المعاظرة النوصل الى امحنائق، فاذا كان كانف اغلاط تجيرع عظيماً كان المعنرف باغلاطواعظم (ج)، يحور الكلام ما قل ودل. فالمنالات الموافية مع الانجاز تسخار على المعاركة

تربية دود الحرير في القطر المصري

حضرة منشئي المقنطف الفاضلين

وفقت على رسالة في الجزء السادس من مقنطفكم الاغر صفحة 60° لاحد المشتركين الدمشقيين انتقد فيها ما اظهرتة في مقالتي من منافع غرس شجر التوت وتربية دود الحرير في القطر المصري وكنت اود ان لا ادخل في مثل لهذا الموضوع غير افي رأبت ان السكوت عن ذلك قد يوهم البمض من قراء مقنطفكم الاغر بارث ما جاء بو حضرة المنتقد هو الحقيقة بي بينها مع انه ليس من الحقيقة في شيء

قال حضرتة أنهُ قد قيل لهُ أن غلة الندان من القطن نبلغ من ١٠ الى ١٥ جنيها الى آخر ما هنالك بما بناءُ على السباع لا على المماينة · نم ان غلة فدان القطن تبلغ من ١٠ الى ١٥ جنيها لكن ً الاطيان لا تزرع قطناً الاَّ مرةً واحدةً سيف كل سنتين او ثلاث سنوات وان ايرادها من غير ذلك لا يكاد بني بمصاريفها وضر ببتها فيكون متوسط ابراد الفدان الحقيق من ٣ الى ٥ جنيهات فقط في كل سنة

وقال حضرتهُ إن ايراد فدان التوت الستي في لبنان وسوريا بيانم من سبعائة وخمسين الى تماغائة غرش يأخذ ربها او ثلثها الشريك الخ.والحقيقة ان فدان التوت الستي (المساوي للغدان الممري مساحة) يعطي في جبل لبنان من ٤٠ الى ٥٠ حملاً من الورق و يُربِّي على كل حمل درهم من البزر ثقر بها و يعطي الدرهم من ٤ الى٥ اقات من الشرانق. اما في الساحل فان الغدان الستي يعطي من ٥٠ الى ١٠٠ حمل من الورق والدرهم من البزر من اقتين الى اربع اقات من الشرائق فيكون متوسط غلة الفدان في الجبل والساحل نخو مثني اقة لا ٥٠ اقة كما قال حضرتهُ وتمن الاقة ثلاث فرنكات ونصف في ادف درجات النزول ١٠١٠ الشريك

المقتطف

الذي يأُخَذ ثلثُ الايراد والجزة والتشّار بن فعليهِ مقابلٌ ذلك كل مصار يف النوت وتُو بية دود الحرير من حرث ووي وقطاف وغير ذلك

اماً تَجَاح التوت في القطر المصري فيفوق نجاحة في سوريا ولبنان لجودة تر بة الفطر وغزارة مياهيو كذيرًا ما شاهدنا على التوتة الواحدة سنح لهذًا الفطر من حمل الى ٣ احمال

من الورق ثم قد غاب عِن ذهن حضرتهِ ان غوس التوت لا بينع زراعة قصب السكر تحنةُ اذ خُومِت

الارض بالساد الكافي وهنا نذكر حضرتهُ ان الفدان المغروس تونًا قد يبلغ ثمنهُ في معلقة الدامور نحو اربعين الف غرش و يزيد على ذلك في بلاد بشري فهل يعقل ان لهذَا المبلغ لا يكون ايرادهُ في السنة الأَ ٠٠٠ غرش فقط

شكر وايضاح

حضرات اساتذتي الافاضل المحترمين

عصرين السائدي (و محد الموامين الطاعت على مقطعة المصور الشهير توفيق افندي الطاعت على مقطعة كالمصور الشهير توفيق افندي

كيل على رسالتي في اخذ الصور الفرتوغافية على المنسوجات الحريرية فشكرت ففله على لهذاً الانتقداد والاصلاح . ولا يمنني ان كلورور الذهب لا دخل له في الهملية ولكن الذي عليه الما دراك والاصلاح . كيار الذي كيار الذي عليه

المول فيها كاورور الامونيوم كما يظهر لحضرتكم من مواجمة الرسالة وقد كنت اود اصلاح هذه الغلطة من اول الامر ولكن منعني عن ذلك كثرة الاشغال وعلى كل حال اشكر فضلهُ وارجوهُ ان لا يحرم ابناء الوطن العزيز من درر افكارو

شبين الكوم حبازي

غرببتان طبيعيتان

لجناب منشئي المقتطف الفاضلين

نرى كل يوم من حوادث الطبيعة ما تحار له المقول وتنذهل منهُ الافهام كما لمنا قد الفنا ذلك فلم لعد نستغر بهُ فاذا حدثت حادثة طبيعيّة لم نألفها استغر بناها ولا سما اذا لم غيد الى تعليل طبيعي لها . من ذلك ماحدث في استرائيا لهذا الدام فانه انقطع المطرعن هذه البلاد فيبس الزرع وماتت الحبوانات عطشاً وهجر الناس ربوعهم وارتفت اسعار الحبوب فتوجم الفقير وشكا ضيمه أنه وامرت الحكومة بالصلاة في كل الكنائس عدى ان ينظر اليهم الباري عز وجل برحمته الواسمة ، وفياهم منتظرون وقوع المطرحدثت زوابع شديدة في الجنوب الشرقي من ولاية جنوبي استرائيا ارتجت منها البلاد المجاورة اذ شعر بها سكان ملبرن وسد في فنومم الناس خبراً ولكن ساء فألم اذ لم يقب تلك الزوابع مطر ولكن اناهم الفرج من حيث لا ينظر اذ لم برًا ولكن ساء فألم اذ لم يقب تلك الزوابع مثل واشت الينابيم وطفت الانهار فارتوت الاراضي وشربت الحيوانات وشمل ظهور الماه انهر ولايات سدني وملبرن وادلايد وقال الناس انهم لم ينظروا غزارة ذلك الماء في ماسلف وقد علل المالم ومالين من الموزم هما المحاصور وهكذا خلص دناله من الموزء عطشاً

ومنه أن رجلاً من سلالة العبيد ا"ممه "مجون كابر بل ولد سنة ١٨٥٥ من ابوين اسودين المن مور يتس وهجو تلك البلاد الى استراليا وهو في المشرين من عمره وخدم في الباخرة جون تنك للباخ وكان حكيم تلك الباخرة حينند الدكتور كوكيرن رجل مشهود له المنافضل والإمانة وهو الآن مدير نظام الدربد في ولاية جنو في استراليا فانه مل الاسفار فترك البحر وشأنه وارابق باجتهادم المحدم الربية الرفيمة اما العبدسيمون كابر بل فيتي في المباخرة حتى سنة ما المدة ورزؤة الله اولادا المجروات المرب يعلم المدة ورزؤة الله اولادا سجوا من المحالمة ورزؤة الله اولادا سجوا من المحالمة ورزؤة الله اولادا سود ومناف في محبينة ويساف أونه بوما فيوما حتى زال سواده كاله ماعدا بقمة صفيرة تحت ابطه فاشتمو يرداد تفيراً في هذه المبادد وجعل الناس يتقاطون من كل مكان لرؤيه وعطبت له الشهادات من كل ممارفه ومن الذين استخدموه ومن حملة هذه الشهادات العلويلة ثم زاره المناف المبيد فطبعتها الجرائد واخذت تبني عليها المقالات العلويلة ثم زاره المناف الجرائد واخذت تبني عليها المقالات العلويلة ثم زاره المحاس الجرائد في ملبون وسأنه مسالة المبيد فطبعتها الجرائد واخذت تبني عليها المقالات العلويلة ثم زاره المناف المهالدة المبيد فطبعين مالذة المبيد فطبعتها الجرائد واخذت تبني عليها المقالات العلويلة ثم ذاره المحاسات في جريدته ما ترجمنه " ماألة المحاسات في ملبون وسأنه عنلفة وذكر في جريدته ما ترجمنه " ماألة العالم الموائد في ملبون وسأنه عنلفة وذكر في جريدته ما ترجمنه " ماألة المحاسات عنداء المحاسات الموائد في ملبون وسأنه عنلفة وذكر في جريدته ما ترجمنه " ماألة المحاسفات عنداء المحاسفات الموائد في ملبون وسأنه عنداء المحاسفة المحاسفة وذكر في جريدته ما ترجمنه " ماألة المحاسفة الم

حيرت المقول وغيرت سنن الطبيعة ولا شك ان العلم قاصر" عن تعليلها اذ انها عجيبة في ذاتهاً لانهُ لم يسمم ان رجلاً اسود من سلالة السود صار ابيض اللون ولو لم أرّ الرجل بعيني وانظر الشهادات المثبتة لسوادم ككنت اتهم المخبر بالجنون واذ لم بقّ عندي شك في ذلك المقتطف

افول ان الطبيعة احبت ان تمزح مع سيمون كابر بل "

واما انا فقد رأيت الشهادات كلها ورأيت ايضًا رسم الرجل وهو اسود ورسمهُ وهو ابيض وعلى ذلك بنيت مقالتي هذه والعهدة على الشهادات وعلى الجرائد لان خبرًا كهذا

معب تمديقة

وقد زار نخبة مر ٠ _ اطبًاء ملبرن لهذَا الرجل وسأَلوهُ عن حاله ِ وفحصوهُ فحصًا مدفقًا ورجعوا متميرين اذ انهم لم يقدر وا ان يفهموا سر هذه المسألة واما هو فقال انهُ لم يشعر بتغير

في جسمهِ سوى ضعف طَفيف في فو م اي انهُ كان اقدر على الاشغال وهو اسود منهُ الآن لْهَذَا مَا اتَّيْتَ بِهِ رَاجِيًّا ان تُبسطوا افْكَارَكُمْ مَلًّا فِي هَذَهُ الْمُسْأَلَةُ وَلَكُمُ الفضل

وديم ابو رزق ملبون باستراليا

[المقتطف] ترون في الصفحة ٤٣١ من المجلد الثامن عشر من المقتطف وصف حادثة مثل هذه الحادثة تمامًا وهي ان رجلاً ادود ولد من والدين اسودين ولهُ اولاد سود مثلهُ

ابيض ُّ جسمهُ رويدًا رويدًا حتى شملهُ البياض كلهُ • ولهذَا الامر معروف من زمان فديموقد شاهده البرتغاليون اولاً في زنوج غربي افريقية وسموا بالزنوج البيض Leucoethiopes وسبية المباشر زوال المادة الملونة للجلد اما سبب زوالها فغير معروف

مفتاح القرآن العظيم حضرة منشئي المقتطف الاغر

اطلعت على السوَّال المحرر في القَمْطف في الجزء السابع من المجلد الحادي والعشرين في

صحيفة ٥٤٤ عن مفتاح للقرآن العظيم وما اذاكان هناك مانع شرعي يمنع ذلك فاجيب انهُ يوجد في لهذَا الموضوع كتاب منتاح للآبات الشريفة " اسمهُ ترتيب زببا " طبع في الاستانة العلية برخصة نظارة المعارف يحنوي على ١٤٣ صحيفة تباع النسيخة منهُ في القدس

بثلاثة ارباع المجيدي . ويوجد مفتاح ثان آكمات القرآن العظيم آسمة " نجوم النرقان في اطراف القرآن "طبع سنة ١٨٧٥ ميلادية في مدينة " ليسك "من اعال المانيا بباع بمشرين فَرَنَكًا فِي مُحَلِّمِ يَحْنُوي عَلَى ٢١٩ صَفَعَة وَكَلَّاتِ القرآنِ الشريف مطبوعة فيهِ بجروف عربية وعدد السور والآيات بارقام افرنجية. ولا مانع شرعيَّ يمنع ذلك لانهُ لما جمع القرآن العظيم كان مكتوبًا بحروف غير مشكولة وفي زمن الحجاج امر بتشكيله ولم يحسب ذلك عنالهًا للشرع

القدس الشريف فيض العلي

الزراعة جواب الاقتراح

الى حضرة منشئي المقنطف الفاضاين

اطلعت على السوَّال المدرج في الجزء السابع من المقتطف بامم مجمد عمو فاجيب عنهُ
بانهُ يوجد كتاب بني بغرضه تمامًا اسمَّهُ ترتيب زيبا مطبوع بالاستانة المدليَّة النهُ احد عمااه
الانواك السابقين وهو مرتب ترتيباً بديماً بحيث يمكن الطالب استخواج اليَّه آية ارادها بأقل
من دقيقة كما يستخوج الحكمة اللغوية من المحجم فعليه ان يطلبهُ .وقد رتب احد طلبة العلم في
دمشق فهرسًا عامًّا لآيات القرآن عَلَى حروف الهجاء لم يطبع حتى الآن غير ان كتاب ترتيب
زيبا السالف الذكر امهل استعالاً

دمشق

[المقتطف] ان كتاب نجوم الفرقان المشار اليه آنقًا سهل الاستمال جدًّا لوكان في المصاحف المستعملة عدد السور والآيات كما في المصاحف المطبوعة في اور با . وقد اخبرنا حضرة وفا افندي محمد امين الكتبخانة الخديوية ان فيها كتابًا اسمهُ مرآة القرآن يستدلُّ بوعلى موقع آياتو . وان في مكتبة مصطفى باشا فاضل كتابًا آخر على لهذًا النسق وهو اطول امن الاول وكلاها خط وكا ننا سمعنا او فرأنا عن كتاب آخر من لهذًا القبيل اسمهُ مفتاح القرآن ولكننا لا ننذكر من سمعنا ذلك ولا اين قرأناهُ



السماد في مصر للاسناذ مكنزي ناظر المدرسة الزراعية والمستر فودن مدرس الكيميا فيها

البوسيم

اذا اردنا ان نثبت ان المواد الموجودة في المزروعات لا تدل على مقدار المواد ألِّي المخذه من الارض امكننا الاستشهاد بالبرسيم فان من ينظر الى التحليل التالي يحسب البرسيم من المزروعات ألِّي تنهك الارض ولكننا لعلم الله يمنع انهاكها بتوالي زرع القصب والقطن والحبوب فيهاكماً لا يخفي ما يُراد زرعه به به به علمهم الحقور ويرك به درن ما يُراد زرعه بعده ' فاذا أريد زرع القطن او قصب السكر تُوك في الارض اربعة اشهر او خسة . والمدَّة الكافية لبادغه ِ ثمانية اشهر . وهذا الكلام يصدق على اراضي الوجه

المجري ألَّيي نروى بالنرع وغلة فدان البرسيم اذاكان جيدًا نبلغ ٧٧٠ فنطارًا مصريًّا وتخلف موادها بحسب المصل وحالة بلوغ البرسيم و بحسب ما اذاكان البرسيم الذي زرع فبلاً قطع قطمًّا او رُعي في

مكانهِ . لكن رماد البرسم قلما يخنلف ولهذَا تركيبهُ بوجه عام بوتاسا ۳۶ م صدرا ۱۱۴ صدرا ۲ مصرف المشرك ۳۶ مصرف المشرك ۲۰ م

صودا ۱۱٬۶ حامض کبریتیك ۲٪ جیر (كلس) ۲۱٬۲ ساكا ۴^۴۸ مغنسا ۴٬۶۰ كابرین ۴^۴۱۳

مغنيسيا ° ٤٠٠ والرماد نحو جزء ونصف جزء في المئة (و ° ٥ في المئة) فاذا بلغت غلة الفدان ٧٧٠

فنطارًا مصريًّا فالوماد فيها ١٢١٥ وطلاً مصريًّا فنيهِ ٢٤ وطلاً من الحامض الفصفور يك و٢٠٠ وطلاً من البوتاسا و٢٦٣ وطلاً من الجير والنيتروجين ٤٩ ّ . في المئة من البرسيم فني غاة الفدان ٣٨٤ وطلاً منهُ

واذا قابلت ذلك بالقطن وجدت أن هذه المواد في غلة البرسيم كثير منها كثيرًا في غلة القطن . ولا نعلم كم بأخذ البرسيم من نيتروجين الارض وكم بأخذ من نيتروجين الهواء

القطن . ولا لعام لم ياحد البرسم من يداروجين الارض و لم ياحد من يدروجين الهواء ولكن يط بالتأكيد ان آكثر نيتروجينه من الهواء والحامض الفصفور بك الذي يأخذه البرسم لبس كثيرًا بالشببة الى غيره من المواد .

ولهذا منتظر في نبات أكثره٬ ورق . ولهذا السبب عينه يكون البوتاسا والجير كثيرين فيه والجير كاف في أكثر الاراضي المصرية ولذلك يسهل زرع البرسيم فيها سنة بمد سنة . والظاهر ان كثرة الجير في الارض نسهل على المؤارع زرع النباتات الَّتِي تَكُوّ ن النبتروجين فيها ولذلك يكثر النيتروجين بزرع هذه النباتات ويكون للجير علاقة بوجود النيتروجين في

الارض الزراعية حتى يُصح ان يقال انهُ اذا كان الجير فليلاً في ارض كأر احنياجها إلى الاسمدة النيتروجينيَّة واذا كان الجير كثيرًا فيها رأى الفلاح ان نيتروجين الارض يزيد من نفسهِ

هستو والبرسيم پخصب في الارض من غير سهاد بل يتمذَّر تسميد ارض زُرعت من النبانات القرنية كالبرسم والقول تسميداً وافياً بننقاته من الاسمدة العادية ولكن لا بدَّ من تسميد الارض بواسطة أخرى لان البرسم بأخذ كثيراً من النذاء الذي في الارض اذا أقطع ونزع منها . واما اذا رعنه المواشي فيها ردّت كل موادء اليها الأ النيتروجين فارت جانباً كبيراً منه بيق في ابدان المواشي لتكوين لحمها ولبنها . اما الفصفور والبوتاسا فيردّان الى الارض كلها لقربها . ومن ثم تظهر الفائدة من زرع البرسيم اذا رُعي في ارضي واما اذا نزع منها فانه يفقرها بما بأخذه من البوتاسا والجبر والفصفور وهذه المواد كثيرة في اكثر اراضي القطر المصري ولكن اذا توالى زرعها افتقرت سريماً

ثم ان جذور البرسيم ٱلَّتِي تبنى في الارض تزن نحو ٦٠ او ٧٠ قنطارًا مصريًا في كل فدان واذا فرضنا ان النيتروجين فيها واحد في المئة فنيها ٦ او ٧٠ رطلاً منهُ وفيها ايضاً شيءُ من الحامض الفصفور يك والبوتاسا

و يرجج انهُ يسهل على جذور البرسم الَّتي تنتشر في الارض انتشارًا عظيمًا ان تأخذ ما تحناج اليهِ من الحامض النصفور بك والبوناسا فاذا اضفنا الى ذلك انها تأخذ النيتروجين من الهواء اتضح لناكيف يجود البرسم في الارض ولو زرع فيها سنة بعد سنة . ولا شبهة في ان لليكرو بات بدًا في خصب البرسم ونموم هو وغيرهُ من النباتات القرنيَّة

البرسيم الحجازي

يشبه البرسيم العادي من حيث كونة علنًا للواشي وهو اجود من البرسيم العادي لقلة مائينهِ وكثرة المواد الشبيهة بالزلازل فيه . وزراعاله قليلة في القطر المصري ولذلك كانت اهميئة قليلة في القطر المصري عالمبًا في شهر ماميئة قليلة فيه . وهو معمر اي انه ببق في الارض كشر من سنتين و يزرع غالبًا في شهر مارس (اذار) . ويمتاز على البرسيم بانه بنمو في شهور الصيف الحارَّة لان جذوره تفور في الارض الى عمق كثير فلا يضرَّ جفان الهواء بها

وهاك جدولاً فابلنا فيه بين مواد البرسيم العادي والبرسيم الحجازي

البرسيم الحجازي ٣٥° ٧٤	البرسيم العادي أ	
٧٤ ٣٥	۱۱۰۲۸	ماء
٠٤ ٣٥	. 4 4	مواد شبيهة بالزلال
٠١٠٠٦	۰۰ ۲٤	دهن
۹۳۲ ،	۰۵٬۸۷	نشا

المقتطف	الزراعة.	71.		
رسيم الحيجازي	البرسيم العادي البو	-		
٠٨ ٤١	.4.51	الياف		
4 4 1	٧٢ ٤٠١٠	رماد		
. 1	1	والجملة		
اد البرسيم الحجازي	على تركيب رماد البرسيم العادي اما تركيب رما	وقد نقدَّم الكلام		
- , ,,,	. ل	فكما نرى في لهذَا الجدو		
	کسید الحدید ۲٬۰۰	r'		
	وتاسا ۳۷٬۰۰			
	سودا . ۳٬۳۰۰	۵		
	مير (كلس) ٢٤٠٠			
	فنيسيا وترع	1.		
	مامض فصفور يك مركب			
	هامض کبریتیك ۱ [*] ٤٠	1		
	اور ۲٬۹۰ ایکا ۱۲٬۱			
والرماد ٢٬٢١ في المئة كما نقدُم اما رماد البرسيم العادي فهو ٥٥ أ في المئة فقط.				
لذلك يجود البرسيم	ر في البرسيم العادي منهما في البرسيم الحجازي وا	والصوديوم والكلور أكثر		
ا العادي في الأرض ولوكان فيها كشار من اللح بخلاف البرسيم الحيجازي				
و يمكن قطع البرسيم الحجازي مرةً كل ٣٠ او ٣٥ يومًا مدة شهور الصيف ومرةً كل				
• ٥ يوماً مدة شهور الشتاء فيقطع منه على مدار السنة نحو ١٠٠٠ قنطار مصري من الفدان أك. ذا برموس بالكر بالمارا المارية في في المارات المارية المارية المارية المارية المارية المارية المارية المارية				
فيكون فيها ٢٢٢٧ رطلاً من المواد الجامدة وفي مذه المواد ١٣٤ رطلاً مُن الحامض المعاذي الميامض المجازي				
بأخذ من مواد الارض الثمينة كاثر ممّا يأخذ البرسيم العادي ولا سيا لانه يقيم في الحجاري				
على مدار السنة .وفيه من النيتروجين ٢٠٪ في المئة وهذا يساوي ٢٠٧ وطلاً في غلة الندان.				
ر في علدالله ال بت فيها والأكانت	يرعى في ارضهِ فنعود موادهُ الى الارض ٱلِّتِي نـِ	وآكنتر البرسيم الحيجازي		
تأتي البقيّة	سون و د و د د د د د د د د د د د د د د د د	الخسارة عليها كبيرة		
-, -				

حياة البزور

للعلامة ده كندول النباتي الفرنسوي من مقالة لهُ في الرفيو سبنتفيك .

اذا حفظت البزور مدة ولم نزل حبو يَّتها بل بقبت ننمو حينا زرعت قيل ان الحياة كانت مخنفية فيها ولهٰذَا الفول غبر جليّ اذ لا يعلم هل المواد بهر ان حياة البزور كانت متوقفة عن عملها نمامًا مدة حفظها او انهاكانت تعمل عملًا بطيئًا لا يشعر به

في البزور زمانًا طويلاً فانهما وضما جانبًا من بزور الفول واللوبياء سيّ الهواء وجانبًا آخر في المايب مسدودة من الزجاج وفيها هوا* عادي وجانبًا آخر في انايب أخرى فيها غاز الحامض الكر بونيك وصبرا عليها سنتين ثم امخناها فوجدا ان البزور الاولى قد زادت وزنًا زيادة عسوسة وزرعاها فنبت كلها فقر ببًا والبزور النائية زادت ايضًا ولكن اقل من البزور الاولى وزرعاها فنبت قليل منها واحتمنا المواء الذي كان معها في الانايب الزجاجيَّة فوجدا انهُ تقيد شيئًا من اكسبوبية وكسب شيئًا من الحامض الكر بونيك . والبزور الثالثة اي التي كانت معفوظة في انايب فيها غاز الحامض الكر بونيك . والبزور الثالثة اي التي كانت معفوظة في انايب فيها غاز الحامض الكر بونيك لم يزد وزنها ولم ينبت منها شيءٌ لما زرعت

ويظهر من ذلك أن حياة البزور المخفوظة في الهواء تبقى جاربة في عملها ولكنَّ جريانها بطيَّهُ جدًّا ولا نعلم هل جرت الحياة فيها كل مدة تينك السنتيرف او برهة وجيزة منهما ثم توقف فعلها تمامًا ويظهر في ان عمل الحياة بتوقف في دقائق البزور الحيَّة ولكن تركيبها وبناءها بقيان عَلَى حالها . وهناك ادلة كثيرة تؤيد ذلك وساذكرها في ما بلي

وقد ذكرت سابقاً تجارب كخيرة تدل على الن البزور تعرَّض للبرد الشديد ساعات كثيرة متوالية ولا تزول الحياة منها بل تنبت اذا زرعت وقد جرى حديثاً اسحان مثل لهذا بالة المسيو رول بكته فانة وُضع فيها بزور من الفول واللوبياء والشُّمر وتركت فيها اربعة ابام على المدرجة ٢٣٨ قد الصغر بجزان فارغيت ثم زماد المدارة المسلمة كما وقد اثبت المسيو

بكته أن الانعال. الكياوية ألِّتي تَجْرِي على دَرَجة حرارة الهواء العادية أنتوقف عند درجّة البرد الشديد الذي عُرضت لهُ تلك البزور ولذلك فالحياة ألِّتي سِفْ دَقَائقها كانت حينئذ متوقفة عن العمل . اي ان حياتها توقفت تمام التوقف كن لم يمنعها ذلك عن الظهور حالماً زُرعت في الارض واتنها الحرارة والرطوبة اللازمتين لنموها . والظاهر ان حياة تلك البزور كانت متوقفة قبل تعرُّضها لذلك البرد الشديد والاً لائزً البرد فيها حمَّا واماتها

715

والزمير والشمر والنبات الحسَّاس في ورق مدَّهون بالقصدير ووضعت الجميع في صندوق من الحديد وسددتهُ سدًّا محكمًا ووضعتهُ في صندوق آخر من الخشب في آلة تَبريد اللح وابقيتهُ

فيها ١١٨ يومًا وكنت اجعل درجة البرودة من ٣٦ تحت الصفر بميزان فارنهيت اليه ٦ تحت الصفر واطيل التبريد احيانًا اربعًا وعشرين ساعة متوالية وكوّن التبريد بغتة ثم ازيلهُ

تدريجاً . ولما تمَّ الامتحان زرعت البزور فنبت القمح والزمير والشمر واما بزور النبات الحسَّاس فلم ينبِت منها الَّا ١٦ من ٦٠ بزرة وكان معها كثير من بزور التبغ الهندي (لوبيليا) فلم ينبُّت منها سوىءشر بزور . اما بزور النبات الحساس ألَّق لمتنبت فلُّ تمت كاما من البرد لانُ

غيرها زُرع ولم ببَّرد فلم ينبت كله واما بزور التبغ الهندي فمانت مُن البرد حمَّا لان التي لم

تبرد نبتت كلها و يظهر أيضاً أن حيويَّة البزور نبقيَّ فيها ولو وضعت في هواءٌ غير صالح لتنفسها وامتحنت البزور في الفراغ حيث لاهواء فثبت ان الحياة تكون مستكنة فيها وذلك انني وضعتها في الزببق مدة ثم نزعتها منهُ وزرعتها فنبتت

والظاهر ان الحياة تبق مستكنة في دفائق البزور الحيَّة بقاء القوى الكياوية في دقائق البارود حتى اذا عرضت لها الاحوال اللازمة النموها من الرطوية والحرارة ظيرت وفعلت الافعال المخنصة بالحياة . ولعلَّ الحياة تبقى مستكنة كذلك سنين كثيرة اذا لم تعرض لها عوارض تزيلها فقد ذكر الغونس دم كندول ان بزور النبات الحسَّاس نبتت بعد ارــــ مرَّ

عليها سنون سنة ورأى جراردين بزور الفول تنت بعد ان مرَّ عليها ككثر من مئة سنة . وزرع رو برت برون بزورًا مرَّ عليها اكثر من مئة وخمسين سنة فنت كثير منها ولم إل بعضها ناميًا الى الآن وقد رأيتهُ ناميًا في اروقة دار التحف البريطانيَّة وقد زع البعض أن بزور القمح ٱلَّتي وجدت في أيدي الموميات المصرية زرعت فنبتت

والمرجج أن ذَلَكُ غير صحيح لاسما وأن قدماء المصر بين كانوا بميتون البزور قبل دفنها مع موتاهم . لكن ثبت من وجه آخر ان البزور ٱلَّتِي تجفظ من الهواء بمر عليها قرون كشيرة من غير ان تزول جيو يتها منها من ذلك بزور وجدت في بلاد اليونان تخت رواسب قديمة رست منذ الف وخمس مئة سنة على الاقل فانها نمت حالما ازيلت الرواسب عنها

وقد ثبت من تجارب الاستاذ بيار من كونفين وغيرم انهُ اذا نزعت الطبقة الظاهرة من ارض الحراج فالبزور القديمة المدفونة في الطبقة ألَّتي تجتها تنبت وتعيش ولوكانت من انواع فدبمة منقرضة وقد اشار المسيو الغونسده كندول؛اخراج النراب من تحت الثلج الدائم الذي فيجبال الالب وتعر يضير الهواء والشمس حتى تنبت البزور المدفونة فيهِ من العصور الحالية

زراعة الكرنب الكونب ويسمَّى في سورية ملفوفًا نبات معروف من قديم الزمان ذكر في كتاب الفلاحة

الومية الذي ترجم الى العربيَّة منذ كثر من الف سنة وهو والقنبيط (القرنبيض) وكرنت

بركسل من نوع واحد و يزرع الكرنب في الاراضي الطينيَّة التي فيها قليل من الرمل بشرط ان لا تكون طبقة

الارض السفلي كـثيرة الحممي ولاكـثيرة المسام · ولا تصلح لهُ الارض النقيلة ولا الخنيفة جدًّا · وتحرث الارض لهُ وتمَّد جيدًا في الخريف ويضاف اليهاكثير من السهاد او دنيق

العظام ويخلط بترابها ثم تحرث في الربيع بعد ان يسمد الفدان منها بثلاثين حملاً من الزبل (السباخ البلدي)

اذا ار يد زرع الكرنب بعيدًا بعضهُ عن بعض و بخسين او ستين حملاً اذا اريد ان يزرع قر بها بعضهُ من بعض · واذا لم يوجد السباخ البلدي فيسمد الفدان بنخو عشر عن قنطارًا

مصريًّا من دقيق العظام الخشن وعشرين قنطارًا اخرى من الدقيق النايم او عشرة قناطير من الغوانو (زبل الطيور) و يكني نصف لهذًا المقدار من السهاد اذا وضع حيث يزرعالنبات فقط ويفضل بمضهم الزرع القريب فيجعل البعد بين الخطوط قدمين ونصف فدم وبين كل

نباتوآخر قدماً وربعقدم فيزرع فيالفدان الاثةعشر الفاً واذا زرعالنبات بعضهُ بعيدٌ عربعض فلا يسع الندان الَّا خمسة آلاف. ولا بدُّ من حرث الارض وتمييدهاجيدًا فبيل الزرع و يزرع بزر الكرنب في المنابت في فصل الخريف او الشناء ثم تنقل الترقيدة وهي صغيرة والأكوُّنت بزرًا لا كُونيًا ولا بدُّ من عزق الارض مرارًا قبلًا يلف الكرنب .

ونقطع رؤُوس الكرنب في الصباح قبل شروق الشمس وللكرُّنب تنوعات مختلفة حجمًا ولونًا وهي تختلف ايضًا في سرعة نموها و بلوغها الحد الذي نقطع فيهِ ونباع . والفلاح الماهم يخنار الانواع التي تبلغ قبل غيرها لتباع باثمان غالية قتل دود الكوسا

يذاب ثلاثون درهماً من ملح البارود في الماء وتحفر حفرة حول نباث الكوسي وهو صغير و يصب لهذَا الماه فيها و يُصلح ذلُّك للخيار والقثاء ايضًا فيقيها من الديدان والحشرات

موسم القمح في اور با

نقصت الارض المزروعة قمحًا في فرنْسا مَدِّونيَ فدان لهٰذَا العام عا كانت عليهِ في العام الماضي لانهُ لم يتيسَّر لاصحابها زرعها وقت الزرع . وينتظر اهالي النمسا والحجر ان يقل موسم القمح عندهم لهذًا العام ثلاثة ملابين اردب عن موسم آلمام الماضي اما موسم روسيا والمانياً وهوَلَندا وبلجكا فحسن وليس كذلك موسم بالهاريا ورومانيا ويقال ان موسم القمح في إلاد الهند اقل مما قدّر له ُ في العام الماضي بسبعة ملايين اردب

فوائد زراعية من نقرير الدائرة السنية صدر أقرير الدائرة السنيَّة عن العام الماضي ونيهِ فوائد زراعيَّة يحسن ان يطلع عليها حجهور المزارعين منها أن الدائرة السنيَّة أجَّرت في العام الماضي ٢٥٢٢٦١ فدانًا من أطيانها وكان متوسط ايجار الفدان ٢٠٨ غروش وهي اعظم اجرة اخذتها في الاعوام العشر الماضية بل كانت اجرة الندان منذ عشر سنوات ١٤٠ غرشًا فقط. فلم يستطع المستأجرون ان يزيدوا الاجرة مع رخص اسعار الحاصلات الاً لانهم صاروا يستغلون من الارض ككثر ممَّا كانوا يستغلون قبلاً وذلك لانهم زادوا القان الزراعة وانتقاء النقاوي ولأن الري قد زاد القانًا · واغلى اطيان الدائرة السنية ايجارًا اطيان ببا فان متوسط ايجار الفدان منها ٣٩٤ غرشًا . وكان المستأجرون يعجزون عن دفع الايجاركله في السنة الاولى قبل اقفال الحسابات الموفتة فيتأخر عليهم ثلثةاو نصفةاما الآنفلا يتأخر عليهم خمسةولا ببق عليهم شيء منة فيالسنة الثانية وكان ببق جانب كبير منهُ بعد السنة الثانية وإيفاه المستأجرين اجور الاطيان بهذه السرعة مع زيادتها عا كانت عليه قبلاً دليل آخر عَلَى انهم في سعة وان زراعتهم رابحة لا خاسرة وجاد القصب في العام الماضي واعنني باستخراج السكر منهُ فكان المستخرج من السكر الجيد (نمرة ٢٣(١ ، قي المئة ولم ببلغ في عام من الاعوام الماضية ٩ في المئة. وكانت نفقات استجزاج | قنطار السكرُ كَنْتُر من٢٤غرشًا فبلغت في العام الماضي افل من ٣٦ غرشًا فقط وقد بلغ السكر ﴿ (نمر ١) الذي حصل من معامل الدائرة السنية في العام الماضي ١٦ مليونًا و٧٢٠ الف

قنطار · ولم يبلغ هذا الحد في سنة من السنين الماضية و بيع بفحو ٨٦٠ الف جنيه ولم ببانم هذا المقدار من الثمن في السنين الماضية لكن السكر نمر ٢ و٣ قلَّ مقدارًا وثمنًا اغسطس ۱۸۹۷ الزراعة ۱۸۹۷

ومًا يذكر بالاسف الشديد ان معامل الدائرة السنية اخذت تصنع السبيرتو منذ تماني عشرة سنة اي انها اخذت تجول الغذاء إلى سم وفد صنعت في العام الماضي ٦٣٦ الف افة ولوكان هذا السبيرتو يستعمل في الصناعة فقط لوحبنا بهِ واتخذناهُ دليلاً على نقدُّم الصناعة

في القطر ولكنه أيضنع اشربة روحيَّة عنائمة فيتجرعه صفار المقول وينفقرن عليه اموالهم ويتلفون به عقولهم و يفسدون آدابهم - ينك كل شرقة الدالم في الداران المراجعة عنائلة المراجعة المراجعة المراجعة المراجعة المراجعة المراجعة المراجعة

وقد كان ثمن قنطار السكر في العام الماضي ٥١ غرشًا اي انهُ كان اغلى كـثيرًامن العام الذي قبلهُ اذ بيع القنطار حينتُذ بثلاثة واربعين غرشًا فقط ولكنهُ كان ارخص ممَّا كان في الاعوام السالفة كعام ١٨٩٣ حين بيع القنطار بسنة وستين غرشًا

تأصيل المواشي

الاعتناه بالزراعة يقتضي الاعتناء بكل فرع من فروعها ولاسيا بنربية المواشي فانها هي التي تحول بعض المزروعات آليي توكل ولا يجنى منها فائدة إلى طعام يوكل و يغذي اعتبر ذلك في البرسيم فانة نبات لازم لواحة الارض وغلته وافرة ولكن الانسان لا يستطيع ان يستغيد منها مباشرة فلا بد من ان يعلف بها المواشي التي يغتذي بلحمها و بلبنها او يستعملها للحرث والتقل . ونجاح البلاد الزراعية يقوم بالاكتنار من المواشي وتأصيلها حتى تكون ممًا

سمن و يغزر لبنة . ويسرّنا ان الحكومة المصرية قد اهمّت بتأصيل الخيل وحبذا لو اهمَّت هذا الاهتام بتأصيل الغنم والعزى ولا سيا بعد ان عرف الناموس الذي تجري عليه الوراثة الطبيعيّة كما ابنا في باب المقالات في هذا الجزء فان ما اثبته الشهير فرنسيس غالنون كافل لمرفي المواشي بموفة ما يولد عده منها إذا عرفت السلافة

والغالب أن الذين بهتمون بتأصيل المواشي من الاوربيين هم الامراه والعظاه ولهم من ذلك رجح ادبي ومادي فيكسبون شهرة ومالاً · ونحن نكتب هذه السطور الآرف وامامنا صورة بقرة صغيرة رباها ارل ستراتمور من امراء الانكيار فيلمت حدًّا فائقاً من السمن ونالت الجوائز الاولى في الممارض أقيي عرضت فيها . ولماكان عمرها ١٠٩١ يوماكان ثقلها ١٩٩٢ ليدور والرائل في جزائر ليدور كان نقلها على صورتها قلنا على م تكون المواشي غضة ممينة في جزائر الاكبار الصخرية وتجفاء فحيفة في وادي الديل الحصيب . لا سبب لذلك الأحسن الاعتناء

الانكايز الشخرية وعجماء محيفة في وادي النيل الخصيب . لا سبب لذلك الا حسن الاعتناء بالمواشي وتأصيلها عند الانكايز واهالها عندنا وما يصدق على الانكايز يصدق على غيرهم من شعوب اور با واميركا المعتمين بالزراعة. فالاميركيون يصدرون من بلادهم كل شهر ما ثمنة مليور خنيه من المواشي واللحم المبرّد والمقدّر عدا ما يصدرونه من الجبن والزبدة • والقطر المصري وهو قطر زراعي محض يجلب كثر لحمه وجنيه من الخارج

بابُ تدبیرالمنزل

قد نتحنا حذا الذاب لكي ندرج فيوكل ما يمم إهل البيت معرفتهٔ موت تربية الاؤلاد وندبير العلمام وإللباس والشراب والمسكن والزينة ونجوذلك ما بعود بالنفع علىكل عائلة

القدمان والمشي

ال**فدهان و**المشي للدكنه ,ة غراس مرى من منالة في جريدة الدلنيا تر

يظهر مًا ذكر آنقًا أن الجوارب يجب أن تكون على قدر الاقدام لا واسعة ولا ضيقة . ولا بدّ من أن تعلق من وسط الانسان ولا تربط ربطًا تحت ركبته وفوتها كما هي العادة . واذا كان الانسان في سعة فيحسن أن يبتاع الجوارب من الحريد . وأذا كان كثير المشي او معرّضًا لبود القدمين فلتكن الجوارب من الصوف والأ فلتكن من القطن . ويجب أن لايكون الحذاله ثقيلاً ولا ضيقًا يضغط على القدمين بل واسعًا حتى تسهل حركة اصابعها فيه ولكن ليس الحذاله شعرة عني نفوك القدم كلها فيه وقت المشى . ولا يجسن أن يكون دقيق الرأس حتى زائد السعة حتى نفوك القدم كلها فيه وقت المشى . ولا يجسن أن يكون دقيق الرأس حتى

يزحم الابهام على بقيّة الاصابع . اما كعب الحذاء فاه ْ فأن كبير في راحة القدمين رذلك متعلق بنسبته الى القسم المقنطر من الحذاء بين الكعب والرأس فاذا زاد علو الكعب وارتفاع القسم المقنطرحتى صارت القدم بهماكالفنطرة فهناك الضرر الشديد وكذلك اذا زاد ارتفاع الكعب حتى اندفعت القدم كلها الى رأس الحذاء ووقع اكثر الثقل على اصابها . ومضار الكعب العالي كثيرة جدًّا في الجسم كابو فلا يُستخت ُ بها

هٰذَا من حيث القدمان والحذاة اما المذي فاسلوبة الآن مناسب للصحة كما نوى في مشي كُثُر النساء فانهن بشيئ كأنهن الجنود بالانتظام العسكري منتصبات مقمنسسات يضعن رأس القدم اولاً ثم كمبها والاوربيات يتعلن المذي عمَّا و يمارسنة على ارض مغطاة بالتراب الناع او يدهن أنمال احذيتهن بالطباشير لكي تشاهد آثارها على الارض فيصلح ما في مشيهن من الخلل لدى مقابلته برسوم مطبوعة

لما نقبت خرائب بمباي التي طمرتها حمم بركان يزوف منذ الف وثمانمئة سنة وجد فيها قناني مملوَّة بالمر بيات من الاثمار فدلَّت على ان المرأَّة الرومانية كانت ثهتم لغدها فتحفظ الاثمار الى حين الحاجة اليهاكما تهتمُ المرأة المدبرة في هذم الايام . اما الآن فلم تعد المرأة تكتني لمحفظ الاثمار وربها بل صارت تتفنن في حفظها على اساليب شتى وفد أمتني بها حتى تحفظًا اشكلها ولونها الطبيعيين

ويظهر لاول وهلة ان حفظ الاثمار بعد عقدها بالسكِّر امر سهل جدًّا يكشني فيهِ برطل من السكر لكل رطل من الاتمار الناضجة ولكن ليس الامركذلك بللا بدُّ من اعناء خصوصي لكل نوع من المربيات لحنظها مثال ذلك مولى الخوخ (اي الدراقن) فانهُ يصنع على هذه | الصورة · تنزع عروقهُ منهُ ويغسل وينشف بمنشفة وتنخس كل خوخة منهُ بِشُوكَة الطعام (الفرتيكة) و يوزن له ُ ما يوازنهُ من السكر و يوضع السكر في اناءُ مدهون بالخزف الصيني و يضاف الى كل اربعة ارطال منةُ رطل من الماء العَالي ويحرك على النارحتي يذوب و يصير منهُ شراب صاف ي . و يُضاف الخوخ الى لهٰذَا الشراب قليلاً قايلاً و يترك لينطبخ فيهِ على مهل حتى لا يتشقق فان الطبخ السريع يشقق الحوخ ويفسد طعم السكر · ومتى لان الحوخ حتى يسهل خرقهُ بالشوكة ويتم ذلكَ في برهة وجيزة انتزعهُ من الشراب بمعلقة كالمصفاة وآنركهُ ﴿ حتى يتصفى جيدًا ثم ضعهُ في زجاجة واسعة النم واضف جانباً آخر من الخوخ الى الشرابوا تركه ۗ حتى ينضج فيهِ كما نضج الاول ثم انزعه وضع غيره وهامٌ حرًّا حتى تأتي علىالحوخ كله ٍ واملا الزجاجة به إلى ثلثيها فقط ومتى تم طبخ الخوخ كله اغل الشراب الباقي خمس دفائق أُخرى وانزع ما يطفو على وجههِ من الزبد وصبهُ على الخوخ الذي سيف الزجاجات وسدها سدًّا عكمًا جَدًّا بعد ان نكون قد ملئت تمامًا واقلبها لكي لناً كد ان سدَّها محكم ثم اغسلها من | الخارج بماء ميخن وضعها جانبًا مقلو بة اسفلها الى الأعلى فتحفظ الاثمار على شكلها الطبيعي ويكون معها شراب احمر صاف ستأتى الىقىة

سرعة نمو الشعر

فأل الدكتور هنري ليونارد استاذ امراض النساء في مدرسة دثروى الطبية ان سرعة نمو الشعر تختلف كـثـيرًا باختلاف الاشخاص و باخـللاف الصحة والعمل والسن فيكون نموهُ ْ

(AY) T1 2 ... جزء ٨ على اسرعه في الاحداث والكوول وفي الذين يعيشون في مكان مطلق الهواء . ونمو شعر الوجه يزيد بجلقه وكذلك يزيد نمو شعر الراس بفركم صباحًا ومساء بفرشاة ننبه الدورة الدمو بة في جلد الراس

واذا كان الرجل جيد السحة وعاش حتى بلغ الثانين من عمرووكان يحلق لحيتهُ دواماً فيكون قد حلق من شعرها ما طوله نحو عشرة امتار . ولا يطول الشعر الى هذا الحد اذا لم يحلق لان النذاء الذي يقدمهُ لهُ البدن يكني النابت منهُ ولا بزيد عليهِ حتى يطول بهِ واماً اذاحلق اوقعيَّ فيزيد الغذاء عَلَى ما يازم للشعر الباقي فيطول بزيادة الغذاء

واعظم نمو الشعر بكون بين السنة السابعة عشرة والرابعة والعشرين . والنمو اسرع في الصيف منهُ في الشناء، واسرع في النهار منهُ في الليل. واسراع في البلاد الحارَّة منهُ في الباردة

باب الهدايا والنقاريط

الكتاب

في نحو اللغة الآرامية السريانية الكلدانية وصرفها وشعرها

ي تحو الله المحال حضرة العالم الفاضل القس جرجس الرزي الراهب الحلمي اللبناني المدارسة المدرسة المارونية برومية الكبرى وقال في مقدمته انه جمع لتأليف نحو الراهب الحلمي اللبناني موقات في ن النجو السرونية برومية الكبرى وقال في مقدمته انه جمع لتأليف نحو اربعين مثل المقرس المجافي وابن زمي وابليا المطبرهاني ودينال ونولدك وغيره . وهو يحوي علم الصرف والنحو والمروض والبديع ونيم فصل في معاني الحروف وفعل في حوالي عن المسرف والمخو والمروض والبديع ونيم فصل في معاني الحروف وفعل كله باللهة المحربية وغني عن الميان ان لهمة المكان المحالم على ما فيها فو نافع لم اذا طلبوها لمراوف على ما فيها أبي المحالم
لغة تفيدهم ولا يسمح ان يقال كلاهما وقراً الان القوة العقلية محدودة وزمان التعلم محدود فليس من الحكمة ان نبذل القوة العقلية وقضي زمان التعلم الأبجا يفيدنا كبر فائدة · فمذا كلي ان اللغة السريانية مطاوبة لذاتها من ابناء الطانفة المارونية لان خدمة كنيستهم بها كما هي مطلوبة من علاء اللغات ولذلك فهذا الكنتاب خير نحفة لهم · فنشي عَلَى حضرة موَّلفهِ الفاضل ونتمني لهُ * تمام الانتشار

الكوليرا في القطر المصري

Report on the Epidemic of Cholera in Egypt. 1895-1896.

من انفع ما تفعله دوائر الحكومة المصرية وضعها التقارير المطولة عن اعالها لكي يرجع من المجتل المستدلال. من ذلك ثقر ير مسهب عن ظهور الكوليرا في القطر المصري سنة ١٩٨٥ وإنشارها سفة الوجه المجري والقبلي . وضعة صاحب السمادة اللاكتور رجوس باشا مدير مصلحة السححة وفدًم له مقدمة حسنة اوجز فيها الكلام عي حالة القطر من حيث التدابير الصحية وابان انها معملة فيه جدًّا ولا سيا من حيث المله والتظافة لاعنياد الاهلين الاستقام من الترع والمستقمات القدرة، ولولا فيضان النيل السنوي الدي يطهر هذه الترع والمستقمات فلا يتراكم الفساد فيها سنة بعد سنة لاتسع الحوق على الزام ولا سيا لان كنف الحواج تصب في النيل وترعه

وقد جاء في لهذا التقرير ⁷⁷ ان خبر ظهور الكوليرا بلغ ديوان السحمة في ١٧ سبتمبر بواسطة احدى الجوائد العربية ^٣. والحقيقة اننا نشرنا خبر ظهورها في المقطم في ١٦ سبتمبر واخبرنا مصلحة الصححة به فيمثت اطباءها فعادوا وقالوا السل المرض ليس الكوليرا فلامتنا عَلَى ذلك ثم ثبت لها ان المرض هو الكوليرا بعينها ولكن بعد ان اتسع نطاقه ، وقد اظهر رجس باشا اسفه في هذا التقرير لان الخبر لم ببلغ ديوان الصحة الآفي ١٧ سبتمبر ولاً نه لم يلغها حينتذ من اطبائها الصحيين

والتفت إلى مصدر المدوى اي إلى المكان الذي وفدت منه الكوليرا على القطر المصري انقال ان تأتي من تركيا او من اور با بطريق الاسكندرية و بورت معيد ودمياط ورشيد . والثاني ان تأتي من الحجاز بطريق السويس اما من حيث السيل الاول فالكوليرا ظهرت في طرسوس في ٢٤ مايو (ايار) سنة ١٨٩٥ وامتنت الى اطنه في شهر يونيو (حزيران) و بانت موسين في ٨ بوليو (تموز) وانشرت في ولاية اطنه وحلب

وانقره وقونية بين اول يوليو وه ۱ منهُ وبلغت ديار بكر في ۲۸ منهُ و بروسه في آخر اغسطس والاستانة في ۸ سبتمبر ويمكننا القول ان الكوليوا كانت منتشرة في كل الجهات الجنويةُ من بر الاناطول في اوائل ستمبر ، و بين دمياط و بر الاناطول تجارة واسعة ولكن الكوليرا لم تظهر في دمياط اولاً . والمظاهم ان رجوس باشا يميل الى افي دخولها من بر الاناطول وإلى اثبات دخولها من الحجاز فقد علم يوجودها في جزيرة قمران في ۱۳ ابريل ووود تلغواف على النائب

في دمياط اولا . والظاهم ان رجرس باشا يميل الى نفي دخولها من بر الاناطول وإلى اتبات دخولها من الحجاز فقد علم بوجودها في جزيرة قمران في ٣ ابر بل وورد تلفراف على الثائب المثاني من الاستانة في الثاني والمشرين من ابريل بنيئة فيه بظهور الكوليرا في مكة المكرمة و بانم عدد الوفيات بها في مكة ١٣ في ٢٥ ابريل و١٨ في ٢٩ منة و٢٨ في ٣٠ منة و١٩ في الم مايو و٣٠ في و٣٠ منة أو١ ا في على مايو و٣٠ في ٤ منة أو١ ا في المرونتينات في الحجاز في ٨ مايو ان الكوليرا موجودة في القرى و بين القوافل واثبت

مجلس الدورنتينات في الحجاز في ٨ مايو ان الدوليرا موجوده في الغرى و بين العوافل وابت مجلس الكورنتينات في ١٢ يوليو انها موجودة بين الحجاج وفياكان الحجاج سائر من من مكة المكرمة الحالمدينة المنورة ظهرت فيهم الكوليرا في ٢٦ يونيو وكانت فتاكة نقتل المصاب في ٤ ساعات الى ٨ ساعات واضطوت القافلة ان نقف ساعنين في السابع والعشر من من الشهر لدفن الموتى و باتم الحجاج المدينة في الثامن والعشر من من يونيو وفي الثاني من يوليو (تموز)

توفي بها امير الحج وواحد من عائلته وواحد من خدمه و الكوليرا موجودة بين حرسه وعاد و بلغ الحمل الطور في الثالث والمشرين من يوليو والكوليرا موجودة بين حرسه وعاد من الطورو بين حرسه اناس لم يشفوا من الكوليرا تمامًا . وكان المحمل الشامي سائرًا المام

من الطورو بين حرسهِ اناس لم يشفوا مر_ الكوليرا تماماً . وكان المحمل الشامي سائرًا امام المحمل المصري على مرحملة منهُ وكانت الكوليرا فاشية فيهِ كما بُستدل من جنث الموتى الذين شاهدهم موكب المحمل المصري على الطويق -

واستقرى رجرس باشا احوال الحجاج على هٰذَا الاساوب فاثبت ان كثير بن من المصابين الكوليوا كانوا يدخلون القطر المصري من السو يس ولخص بحثهُ في ٨ فضايا وهي

(۱) ان الكوليراكانت في الحجاز ونشت بين الحجاج ولاسيًا وهم ذاهبون من مكتمالي المدينة في اواخر يونيو واوائل يوليو (۱۷) ان الكدارا نه مدفر المارات أن في را خارس الحدث من المجارس الم

 (٣) ان الكوليرا فشت في الطور ايضاً في شهر يوليو فاصيب بها خمسة ومات اثنان منهم
 (٣) انه اصيب كشيرون في الطور في شهر يوليو بمرض وُصيف بانهُ معدي معدي معدن وكان فتاً

(٤) ان الكوليرا فشت ايضًا في حرس الحمل الشريف وحرس الحجاج في الطور

(٥) ان احوال الطور من حيث الصحة والراقبة الطبية والنطير لم تكن سنة ١٨٩٥ على ما برام

771	هدايا ولقار يظ	اغسطس ۱۸۹۷
ت عَلَى ما يرام • و بين	ويس لاستقبال الحجاج الراجعين ليس	(٦) ان الندابير في السو
	ين من يوليو اتي الىمستشنى الحكومة فج	
	ررصيف المينا وواحد فيمحطة سكة الحد	
يوليو و ۲ نوفمبر وهم	رًا مستشفى الحكومة في السو يس بين ه	(٧) ان ١٨ حاجًا دخاو
		مصابون بامراض معو ية
، في ٤ اغسطس ثم لم	ضًا يظن انهم وصاوا إِلَى القطر المصري	(٨) ان ٢٤ حاجًا مرينا
		يعلم شيءٌ من أمرهم
يوليو و ٤ اغسطس	ج الذين دخلوا القطر المصري بين ٢٨	
		وعددهم ١٩٠٠ هم الذين أتوهُ
والفوائد العملية وحبدا	نقدم وفيه كثير من الخرائط والرسوم	
		لو نشر بالعربية ايضاً
	لقرير الدائرة السنيَّة	
بیر من حیث حسابات	، باب الزراءة بالاسهاب وخلاصة ما ف	اشرنا الى لهٰذَا التقرير في
	هائيَّة عن سنة ١٨٩٥ اجلت عن عجز ق	
	١٣ جنيهاً والمصروفات بلغت ٤٦٤٢٥٨	
جنيها فقأت المصروفات	ا جنيهاً والمصروفات تبلغ ٢٦٦٦٩ -	ان الايرادات تبلغ ٣٥٥٥ ٦١
		نحو ٤٠٠٠٠ جنيه ولكن الابر
ا هكذا	ي ٥ ابر يل الماضي حسابات سنة ٨٩٦	
		الايرادات
	184494	
	18811	
الذي وقع سنة ١٨٩٥	راد لا نكون اقل من ذلك فيوفى بها النجز	-
		اما سنة ١٨٩٧ فقدَرِث
	ونفقاتها ونفقاتها	
	۲۱۰۰۷	
ولو بعض الشيء ا	براداتءن ذلك كثيرًا ولقل النفقات	واكمن ينتظر ان تزيد الا

لقرير الوفد المصري

ذكرنا غير مرة ان الحكومة المصرية اوفدت الدكتور رجرس باشا مدير مسلحة المسحة والدكتور ابرهيم باشا حسن ناظر المدرسة الطبية والدكتور بتر البكتر يولوجي الى بلاد الهند البحث عن الطاعون وعن طرق معالجته والوقاية منة وقدعاد لهذًا الوفد وكتب كل تمن اعضائه نقر يراً عن الفرع الخاص الذي بحث فيه و يظهر منها كلها السل الوباء الذي فشا في بهاي وانتشر في بلاد الهند هو الطاعون بعينه وانة انتشر بواسطة العدوى من انسان الى آخر وان

وانتشر في بلاد الهند هو الطاعون بعينه وانه انتشر بواسطه العدوى من انسان الى اخروان | التدابير الصحية غير حسنة سيف بلاد الهند وعدد الوفيات لا يعلم الأحين دفن الموتى ونوع . مرض الميت لا يعلم الأ من شهادة ذو يه . وان الجرذان والذبان والخل وما اشبه لها شأن ! قال ... أو في نقا المدرى مالمانا المها من هو الانا ان نشسه مانا المواضات المانية الدارة الذارة ان

قليل جدًا في نقل المدوى والناقل المدوى هو الإنسان نفسهُ ولذلك فاسلم طرق الوقاية ان يفصل المصاب عن الاصحاء و يوضع الذين يعاملونهُ و يتصلون بهِ تحت مراقبة الطبيب خسة : ابام او ستة و يطهر البيت الذي كان فيه وكل امتعتهِ و يظهر ان الطاءون بعلي 4 الانشار فيو مخالف للكوليرا من لهذا القبيل و بطه انتشاره

يسهل اتخاذ التدابير اللازمة للوقاية منة واستئصاله وقد ابان الدكتور بتر انه يصعب تشخيص الطاعون ولاسيما اذا كانت الخواجات غير موجودة ولذلك وجب ان تحسب كل الحوادث المشتبه فيها طاعوناً وتعامل معاملة الطاعون ثم اذا مات المصاب يعرف موضة بالتشريح بعد موقع شم اذا مات المصاب يعرف موضة بالتشريح بعد موقع

تم اذا مات المصاب يعرف موضة بالتشريح بعد موقه و يختلف الموليرا ألّتي ينتبه لها تعدي و يختلف الطاعون عن الكوليرا في ان الحوادث الخفيفة من الكوليرا ألّتي ينتبه لها تعدي كالحوادث التقيلة اما اللهاعون فالحوادث الخفيفة منه أما الما لا تعدي ابلدًا او ان عدواها فليلة جدًّا • ثم ان عدوى الكوليرا تنتشر انتشارًا عظيًا دفعة واحدة بتاؤث ماه الشرب ببا • اما الطاعون فلا تنتشر عدواه كذلك او يكون انتشارها فليلز وعدوى الطاعون تكون في المصاب وما يجاوره مباشرةً ولذلك فاستنصاله مهل إذا

عرف الاشخاص المصابون بهـ والله عنه والمسلم الله الله والله والكول الماضي ولكر لم يثبت والظاهر أن الماعون ظهر في بمباي في شهر اغسطس أو بوليو الماضي ولكر لم يثبت وجوده ومميًّا الأفي و ٣٦ سنمتر ولم آذكر حوادثهُ في التقرير الرسمي الأفي أواسط أكتو بر ولم تشدر وطأً تهُ حق, شهر دسممر ولمنّا دليا ، فاطع على بطئه فاذا دخل القط المصدى لا سحو

وجوده رحمياً أد في ٢٢ سميمبر ولم نند كر حوادنة في التقرير الرحمي الا في أواسط اكتو بر ولم تشتد وطأنهُ حتى شهر دسمبر ولهذا دليل فاطع على بطئه فاذا دخل القطر المصري لا سمح الله ودرت به ادارة الصحة عند اول دخوله مهل عليها استئصالهُ قبل انتشاره و ولكن الندابير السحية في بمباي احسن منها في القاهرة وغيرها من مدن القطر الممري فاذا انتشر فيها كما انتشر في بمباي كانت وطأنهُ اشد جدًّا · ويكون انتشارهُ في القطر المصري اسرع لسهولة الانصال فيه

ومن رأي رجرس باشا والدكتور بتر ان الطاعون ليس من الاوبئة ألَّي يمكن ان نفشُو بين الحجاج كما نفشو الكوليرا ما داموا بنتقلون من مكان الى آخر في العراء ولكن يخشى ان بدخل مدن الحجاز ثم يننقل منها الى القعار المصري لا سيا وان له' وطنًا لا بيارخهُ في العسير جنو بي جدّة

اما المنقولات ألِّي بمكن ان منتقل عدوى الطاعون بها فهي ثياب المريض والبسط والقطن والحبوب والجلود والمنسوجات على انواعها

نقرير مصلحة سكة الحديد والتلغرافات

بلغ ايراد سكك الحديد والتلغرافات وبينا الاسكندرية في العام الماضي ٢٠١٥٤٦٩ جنيهًا ونفقاتها ٨٥٦٩٢٨ جنيهًا فالزيادة للحكومة ١١٥٨٥٤١ جنيهًا وهاك تفصيل الايرادات والمصروفات

> الايرادات المصروفات حكة الحديد ١٨٢٠٩٧٠ ا٧٧٩٣١ التلغ افات ١٣٣٤٤ ١٩٩٧، ٤

مينا الاسكندرية ١٤١١٧٥ مينا الاسكندرية ، ٢٨٠٠٠ فالريج من سكة الحديد يساوي ١٠٣٣٠٣٩ جنيهًا وهو يعادل رأس مال قدرهُ نحو

٢١ مليوماً من الجنيهات اذا حسب صاني الدخل ٥ في المئة

ومًا يحسن ذكرهُ أن دخل سكة الحديد ند زاد لهذًا الهام عن العام الماضي نحو ٧١ الف جنيه ودخل التلغرافات زاد ١١ الف جنيه وكاثمر هذه الزيادة من الحملة السودانية · ودخر. منا الاسكند, تة : ١ د ٤٣١٢ع حنيها

وطول السكك الحديدية في القطر المصري ١٨٣٩ كيلومترًا وقد سافر عليها في العام الماضي نحو عشرة ملابين نفس وعند التدفيق ٩٨٥٤٣٦٤ نفسًا منهم ١٠٤٢١٦ ركبوا الدرجة الاولى و ١٠٦٥٠٦١ ركبا الدرجة الثانية و ٨٤٢١١٨٤ ركبا الدرجة الثالثة وفي لَمْذَا التقرير فوائد كثيرة من لهذَا القبيل وسنذكر بعضها في ما بلي. وحبذا لو نشر باللغة العربية كما نشر بالفرنسوية



البطريرك غريغوريوس يوسف

كم من رجل اوجد امَّة وكم من أمَّة لم توجد رجلاً ، والرجال الذين اوجدوا الام وفادوا السموب فلال ينبغ منهم واحد في الدهر واذا عاشر ته وخبرته رأيت بين مماصر يع كثير ين يفوقونه في طلاقة اللسان او قوة المارضة او بلاغة الانشاء او انساع الممارف ولكنك ترى فيه مزايا أُخرى قلل تجمّده في انسان واحد مثل علو الهمة واغنام المنوس والاستجفاف المائف والصبر على الككاره وتوخي النفع المام فهذه الاخلاق واحوال الزمار في والمكان وصحة المره المحمدة والمعاشرية والمائز قد فيه فينيغ فريداً بين قومه مشاراً الميد بالبنان عند معاصريه واذا وهمة الله عمراً طويلاً ذلل الصعاب وجاوز الاضداد نزاد خبرة وحنكة وفاق فشها وشهرة وايز له في التاريخ الاثر الخلالد والذكر الطيب

وتصدق هذه المقدمات على فقيّد الطائفة الكَاّثوليكية بل فقيد كلّ الساعين في اعلاء شأن المشرق الطيب الذكر المرحوم غر يغور يوس يوسف بطر يوك الطائفة الكاثوليكية ·وهو الرجل الذي عاش ومات ولسان حاله ِ يقول

تحقّر عندي همتي كل مطلب و يقصر في عيني المدى المتطاول ولد به الله المتحاول ولا كان له منه من ولد به يني المدى المتطاول المتحدد بنه من المتحدد بنه والداء الى الاسكندر بنه فو بنها وكانت تثايل الخبابة تارح على وجهه منبئة با سيكون من أمره . وانتظم في خدمة الحكومة المصر بنه ثم زهد في الدنيا وانقطم الى دير المخلص في لبنان سنة ١٩٤٠ وانتظم في سلك رهباني وسمي غريغوريوس . وحبدًا لو ذكر كاتبو سهرته الاسباب ألمي حمائة على الوهبانية . ومعا تكرف تلك الاسباب فاتها انقدت الحكومة المصرية موطفًا كبيرًا لذكت المحكومة المحروبة المورية حبرًا المبيطة والمحافية الكاثولية حبرًا المبيطة والساعين سيف نفع



غبطة البطريرك غريغوريوس يوسف انظر الصفحة ٦٢٤

الوطن مؤسساً لمدرسة من اشهر المدارس الشرقية

ودرس بضعة أشهر في مدرسة اليسوعيين سيف غزير ثم أرسل الى مدرسة القديس التاسبوس في رومية فدرس فيها اللاهوت الادبي والنظري والنظيف الطبيعية والعقلية والتاريخ وعلم الحق القانوني والملام الرياضية واللغة اليونانية واللانينية والايطالية ونال لقب كتور سيفى الفلسية العلمية وسيم قسًّا وهو في المدرسة ثم اتنخب للاسقفية فاستدعاه المرحوم البطريرك اكليمنصوس بجون الى دهشق ورسمة أسققاً على عكاء وذلك سنة ١٨٥٦. ثم استقال البطريرك على كرمي انطاكية واسكندرية واورشليم وسائر المشرق وذلك في شهر ايلول (ستجر) سنة ١٨٥٤ افقضى في رئاسة الطائفة الكاثوليكية ثلاثًا وثلاثين سنة سامها فيها بالحساب الشرقي بالحساب الغربي قد فرق بين ابناه الطائفة الكاثوليكية فحكن من اصلاح دات البين ثم التفت الى الاهتهام بشونون الطائفة فاسس المدرسة البطريركية في بيروت وزار الاستانة الملية ولتي فيها كل تجلة واكرام ومنحته الحضرة السلطانية النشان المجيدي وزار الاستانة الملية ولتي فيها كل تجلة واكرام ومنحته الحضرة السلطانية النشان المجيدي من المدرس العادم الدينية . وقد بانع ما انفقة طبها منذ ارائي كرسي البطريركية الى سنة ١٨٨٤ الدرس العادم الدينية . وقد بانع ما انفقة طبها منذ ارائي كرسي البطريركية الى سنة ١٨٨٤ الدرس العادم الدينية . وقد بانع ما انفقة عليها منذ ارائي كرسي البطريركية الى سنة ١٨٨٤ الدرس العادم الدينية . وقد بانع ما انفقة عليها منذ ارائق كرسي البطريركية الى سنة ١٨٨٤ الدرس العادم الدينية . وقد بانع ما انفقة عليها منذ ارائق كرسي البطريريكية الى سنة ١٨٨٤ الدرس العادم الدينية . وقد بانع ما انفقة عليها منذ ارائق كرسي البطريرية الى سنة عملاء غور ١٤٠

وزار رومية سنة ١٨٦٧ بدعوة من قداسة البابا بيوس الناسع ثم زار موسيليا وليون و باريس وشهد المعرض الفرنسوي العام وقابل الامبراطور نبوليون الثالث ومفعى الى بلجكا و بافاريا ومرًّ بغينا وهو راجع وزار جلالة امبراطور النمسا ولتي كل تجاة واكرام من ملوك اور با وعظائها ثم عاد الى القطر المصري فبلاد الشام

وحضر المجمع الفانيكاني الذي عقد سيف رومية سنة ١٩٦٨ وقلا فبه خطبتين باللغة اللاتينية في الحاماة عن حقوق الكنيسة الكاثوليكية الشرقية وحنظ امتيازاتها

وزار رومية وعواصم اور با والاستانة الهلية منذ عهد قر بب وسعى سعياً مشكورًا في مطحة طائفتير وسائر الطوائف الشرفية الكاثوليكية فنال ما تمنى واقرَّت الكنيسة الرمانية على حفظ حقوق الكنائس الشرقية ومنع الجمعيَّات الدينيَّة الاوربية من اجنذاب ابناء الكنائس الشرقية اليها ونال من اللحقة العلميًّا العمى الكنائس الشرقية اليها ونال من الطائفة الكاثوليكية ادركت في ايامهِ شأوًّا لم تدركهُ

حزه ۸ (۲۹) سنة ۲۱

في غيرها من الفلاح ورفعة الثأن اما المدارس أليّي انشأ ها عدا المدرسةالبطريركية ومدرسة عين تراز فعي مدرسة أكايركية في القدس واربع مدارس في دمشق ومدرستان كبيرتان في مصر ومدرسة في الاسكندريّة ومدارس أخرى في اماكن مختلفة أذه منه من كان تراسل المركزي أكان الماكن مختلفة

المقتطف

وأنشىء في عهدم كنيسة باب الصلَّى وكاندرائية الاسكندرية من مال المرحوم جرجس الهلو بل والكنيسة القيصرية البرازيلية في الاسكندرية ايضًا من مال المرحوم الكونت ميخائيل دبانه وكنيسة شبرا في الفاهرة من مال الخواجه الطون السبع وكنيسة المنصورة وكنيسة بورت سعيد وكنيسة طرسوس وكنيسة اطنه وكنيسة الاسكندرونة وكنيسة راشيا الوادي. وسهر

سعيد وكنيسه طرسوس وكنيسة اطنه وكنيسة الاستندولية وكنيسة (أسيا الوادي وسعي منذ بضع سنوات في بناء كنيسة كندرائية في القاهرة ووضع حجر زاو يتها باحثقال عظيم ثم ادركتهٔ المنية قبل ان بهاشر بناءها واشأً دارًا للبطر يركية في القاهرة وشركة يوحنا الرحوم

في الاسكندرية والقاهرة وألف لجانًا كثيرة للاعتناء بالنقراء وكان ربعة انيس المحضر وفور المجلس طلق اللسان واسع الرواية فوي الحجة بكرم

زائر بهِ على اختلاف مالهم ونحلهم ولسان حاله ِ يقول ما قالهُ بطرس الرسولُ" ان الله لا يقبل الهجوه بل في كل امة الذي يتقيه و يصنع البرَّ مقبول عندهُ " توفَّاهُ الله بدمشق الشام في الثاني عشر من لهَذَا الشهو (يوليو سنة ١٨٩٧) و بلغ نعيهُ

الديار المصرية فابتتهُ جرائدها على اختلاف انواعها و بكاهُ ابناه طائفتهِ واسف عليهِ كل الذين اسعدهم الحظ بمرفتهِ · سقى الله ضريحهُ وابل رحمنهِ والمم ابناء طائفتهِ وكل المنتفعين بافضاله وفواضله صبرًا جميلًا

وقد أدرجناً رسمهُ في صدر لهذَا العدد منقولاً عنصورة اهداها الينا منذ عامَين

مسائل واجو بنها

فتحنا هذا الباب منذ اوّل انشاء المنتعث ووعدنا أن نجيب فيو مسائل! ليمفتركين انتي لاتخدج عن دائر مجيث المنتطف ويشغرط على السائل (1) أن ينهي مصائلة باسم والغايه وتحل اقامتو امضاء واضحا (۲) اذا لم بود السائل النصريج باسموعند ادراج سنّ اليوفليذكر و "تيجه لنا و بعين حروقا تدرج مكان اسمو (۲) اذا لم ندرج المسائل بعد شهرين من ارسا لو الينا فليكرّر مُسائلة فان لم ندرجه بعد شهراً عمر تكون قد اعملناهُ لسبب كانت

(۱) الملوك الرعاة العرب الاقدمين تغلبوا عَلَى فواعنة مصر واناموا النبطيّة . احمد افندي رضا . يقال ان فيها وكافوا يلقبون بالرعاة فهل ذلك صحيح

ج دخل القطر المصرياقوام غرباة في عهد الدولة الرابعة عشرة من الدول المصرية

القدم اليكم بالرجاء لكي تنشروا لنا مقالة مسمهة لنضمن الشهر آراءالمتقدمين المأخرين

وما يَرجَّع لَكُم من ذلك ولكم النضل ج ان ما تطلبونه النمنا به عَلَى قدر

ج ان ما تطلبونهُ الفنا بهِ عَلَى قدر طاقتنا كثر منمرة فأنشأنا في المجلد الخامس منالمقتطف محاورة موضوعها " أمادة النفس

من القنطف محاورة موضوعها " امادة النفس ام جوهر مجرد " ملأت تسع صفحات ضمناها النهر آراء المتقدمين والمتأخرين في حقيقة النفس * ثم عدنا الى لهذا الموضوع بـف

الكلام على فلسفة الماديين في الجلد السادس. وفصانا أراء العلماء في خلود النفس في المجلد العاشر بمحاورة مسههة ملأت ٢٧ صفحة.

المستر بجدورة مسهية معرف ١٢ عمد، وعدنا الى آراء الناس في النفس في المجلد الثالث عشر فذكرناها في النتي عشرة صفحة، ثم عدنا الى مسألة الخلود ثانية وذكرنا آراء

العلماء فيها بالايجاز في المجلد الرابع عشر وخلاصة اشهر المذاهب العملية ارف النفس خالدة ومقرَّها الدائم بعد انفعالها عن الحدد في عالم آخد عام العالم الدنان الان

الجدد في عالم آخر غير العالم المنظور لان هذا العالم المنظور سيعود الى الحالة السديميَّة التي نشأ منها ولا يعود صالحًا للحياة

-----(٤) تمثال ابرهيم باشا

دمشق الشام · احد المشتركين . يرى زائر الفاهرة تمثال ابرهيم باشا مادًا يدهُ مشيرًا باصعم الى جهة أما المراد بذلك وما . . . هذ اللافارة والسادسة عشرة التي مُلكت ٢٥١ سنة . وقد اختلف الباحثون في اصلهم فقال قوم انهم كوشيون وقال غيرهم انهم أكديون وغيرهم انهم فينيقيون وغيرهم انهم ساميون

وتغابوا عليهِ وملكوهُ خمسة قرون وكان منهم

الدولة الحامسة عشرة ألَّتي ملكت ٢٦٠ سنة

بوع عام والمرجح انهم من سورية او مرف البلاد الواقعة بين بحر الوم غربًا والنرات شرقًا . وقال مؤرخو العرب انهم عالفة ومموهم إسماء غربة

ج يصنع من الكو بالوالكافور والتربنتينا الها طريقة عمله فلم يتيسر لنا الوصول اليها الآن ولا فائدة كبيرة منها لان الكهرباء الصناعي يمناز بسهولةولا يعتمد عليه كثيرًا بل

الصناعي يمتاز بسمولةولا يشمد عليهِ كثر على الكهر باء الطبيعي (۲) خلود النس

 (١٦) خلود النفس
 ومنة ، اختلفت آراة الاقدمين سيف خلود النفس وفنائها وتشميت مذاهبهم ولكن

لم اقف عَلَى رأي المَنَا خرين في ذلك . ولما كان المقنطف آكبر واسطة لاطلاع المتكلين

ا فان القنطف أكبر واسطة لاطلاع المسكلين المشيرا باصبعه الى . اللهر بيَّه على آراء علاء المغربواقوالهموجيجهم العمني هذه الاشارة

وتطلق هذه الاعياد عَلَى سني الملك او التربع في المناصب الدينيَّة او العاميَّة . وليس

عندهم عيد وراء عيد الماس في ما نعلم (1) معجم المعربات

ومنة . لماذا امسكتم عن اتمام معجم المعربات مع شدّة لزومهِ في لهٰذَا العصر لأكثر المتكلمين بالعربية

ج لما انتقلنا بالمقتطف الى القطر المصري فقدنا كثيرًا من اوراقنا وفي حملتها لْتُمَةً معجم العربات وحتى الآن لم تَمَكنًا

الفرص من كتابة مافقدناه ُ وهو حرف اللام والميم والنون والهاة والواو والياه . ولا يخني ان جمع هذه الحروف بمثابة جمع المعجم كله ِ. إ وفد زادت المعرّبات الآن زبادة تستلزم

كثابة المعجم كله ثانية فاذا اتاحت لنأ الفرص ذلك اقمنا بما يجب علينا والأفقد كثر عدد المشتغلين بالعلم ولا بدّ من ان نجد منهم من يقوم بهذا العمل

(۲) ألكلب المنصورة . الخواجه بشاره انطونيوس ·

كنت سائرًا ليلاً منذ ٥٢ يوماً ولم يكن الخزف الصبني • والخامس العيد الفضي في ل بيدي عصا فعضني كلب سفح رجلي وكان مجانبهِ كلب آخر فانتهرتهُ فهرب ثم عاد اليَّ

الفضة والسادس العبد الذهبي في الخمسين , فانتهرتهُ ايضًا فهرب ونزل الى البحر (النيل)| تهدى فيهِ هدايا منالذهب ، وااــابع العيد . واخذ ينبح و بق نباحه ُ يدوي في اذني حتى إ

ج نظن ان صائع **هٰذَا** التمثال اراد ان يمثّل بهِ ابرهيم باشا وآنفًا امام جيشهِ يشير الى فوادم وهو يخاطبهم لكي يتقدموا الىجهة

من الجهات ولكننا لا نظنَ ان صانع التمثال قصد جهة مخصوصة او اشار الى زمرن مخصوص او وافعة مخصوصة

(٥) اعياد البوبيل ومنةُ . يسمي الافرنج اعيــاد بعض مشاهيرهم أُلِّتي لقام في سنين معاومة بالعيد الفضي والعيد الذهبي والعيد الماسي او العرس

الفضيّ والذهبي الخ فلو فرضنا ان جلالة ملكة الانكليز عاشت اربعين سنة اخرى فما اسماء الاعياد ألَّتي لقام لها ج الاعيادكما ذكرتم وهي للزواج

اصلاً اولها العيد الخشبي في السنة الخامسة من الزواج تهدى فيهِ هدايا خشبيَّة الى الزوجين • وَثَانيها العيد التنكي في العاشرة

من الزواج تهدى فيهِ هدايا من التنك (الصفيح) الى الزوجين . والثالث العيد البلوري في الخامسة عشرة تهدى فيهِ هدايا من الباور او الزجاج · والرابع العيد الصيني

في السنة العشرين تهدى فيهِ هدايا من الخامسة والعشرين تهدى نيهِ هدايا من

الماسي في السنين تهدى فيهِ هداياً من آلماس. ﴿ وصلت آلَى البيت على نحو ٢٠٠ متر من

771	اجو بتها	مسائل ر	اغسطس ۱۸۹۷
او الزعفران للون	الاحمر وصبغة الكركم	ل القائلين بانتقال	ن ندرتهٔ تضعف فو
	الاصفر		بوب المكتسبة لان ا
		بر مين القدماء ومع	ه البلاد من ايام المص
داد الزنوج	(۱۷) اسود		<i>ك لانزال الغرلة طو</i> بـ
، فتح آلله كبابه • كيف	المنيا فخله افندي	نعلم	ُبيعي نادرًا جدًّا في ما
	صار وجه الانسان اسو		- (۱٤) قرن ال
ل لحرارة الاقليم تأثير	كانوا بيض الوجوه وها	السودان والعرب	ومنهٔ . تستعمل ام
	في لون الانسان وانكا	م فهل ذلك صحيح	ن الخرتيت ضدًّا ^{للسمو}
سكنوا اميركا سودًا	لم يزل السود الذين	بطال فعل السم	ل له' فائدة طبيَّة في ا
افريقية بيضا	والبيض الذين سكنوا	نديمة وقد ذكرناها	
لماماء دليل قاطع على			الكلام على الكركدر
ن كان ابيض ولا على	ان لون اسلافنا الاوليز		نرى وجها لصحتها ولا
ملاء من يظن ان	انهٔ کان اسود ومن ا	، مقاومة فعل السم	رنيت (الكركدن) في
الناس كانت -وداء	الطوائف الاولى من	رماجوج	(١٥) ياجوج
ان الحارَّة ومنهم من	الالوان ومقرها البلدا	لاسكمندر المقدوني	ومنهٔ ذکرتم تاریخ ا
	يظن انهاكانت بيضاء		ارتآءُ العلماءِ عن ي
غَيُّر اللون تأبع الاقليم			مجلد منِ مجلدات المقه
	ولكنهُ ليس سريمًا ح		ج ذكرنا ذلك ب
ت من السنين فالعرب	سنوات بل يقتضي مئا		وَّالَ الاول من مسائ
اروا سودً أكالزنوج في	وهم سمرفي جزيرتهم ص		لد الحادي عشرتم ا
ن مرًّ عايهم فيها أقل	اواسط افر يقية بعد ار	ب المناظرة	زء الحادي عشر في بار
ين قطنوا في ا.يركا لم	من الفعام والزنوج الذ		(۱۱) تلوین
ولكن المدة أأيتي اقاموها	يتغيَّر لونهم حتى الآن و	لريقة لتلوين الرخام	
ا لا تكني لَتغيير لون			ج نعم توجد لتاوين
	رسخ منذ الوف كشيرة		يحمى وتوضع علهِ صب
المرء من اول تصوره			ل للون الازرق·وصب
بِلغ اشدُّهُ تَمْثِّلِ تاریخ	ا في بطن امهِ الى ان إ	صبغة الدودة للون	بغة دم الاخوين او

الشعب الذي وُلد منهُ فالبيض والسود كانوا | ولادتهم ويكون شعرهم ما الأ الى الشقرة ولا

عمرًا طو يلاّ وهو قليل الرياضة لان عملةُ

لا يدعوهُ الى الرياضة يجب عليهِ ان يعتمد

ممر الالوان لا بيضًا ولا سودًا فإن اطفال الكون جعدًا الَّا من رؤوسه والمشابهة أكبرمن البيض بولدون سمرًا واطفال السود سمرًا ﴿ ذَلَكَ بِينِ اجْنَّةَ السود واجَّنَّةَ البيض حتى ابضًا وتكون عيون اطفال الزنوج زرقًا حين ﴿ يَنْعَذَّرِ النَّرْقِ بِينْهُمُ احْبَانًا

اخار وأكتثافات واخراعات

الطعام وطول العمر

كتب الدكتور تشارلس بوردي مقالة في طعامهِ عَلَى السمك والخضر والاثمار الحامضة في جريدة اميركا الشماليَّة وهي اشمر المحالات ولا يأ كل اللحم ككثر من مربة في اليوم واذا العلية الاميركية قال فيها ان الانسان الذي اكل الخبز والبطاطس فلا يأكل غيرها من بولد من ابوين صحيحي البنية ويكون صحيح الاطعمة النشوية الَّا نادرًا . ولا يستعمل البنية حين ولادته ثم يضعف جسمة وينحط السكر الَّا لتحلية الطعام · واذا شرب الخمر فبلما يناهز الستيناو السبعين وتنتابة الامراض فلا نكن حلوة كشيرة السكّر . ولا بدُّ من والاوصاب فما اصابهُ دليل على انهُ لم يعش ان يعندل في طعامهِ فلا يأ كل فوق الشبع عشة فانونية صحبة وليكن طعامة الاكثر في المساء

ومن رأيهِ ان كثر الناس الذين في سعة من العيش يأكلون آكثر ممَّا تحاج البير ابدانهم ويفرطون في اكل اللحوم والاطعمة السكرية والنشوية ولهذا يمونون بآكرًا في الخمسين او الستين من موضائقلب او مرض بريط ولوعاشوا عيشة معتدلة وقللوا مر آكل اللحوم والمواد السكرية العاشوا ستينسنة

او سيعين

ثَلاثًا في الاسبوع وليكن طعامهُ الأكثرُ في الظهر لافي المسآء اللباس وطول العمر

مز, رأى الدكتور بوردي ان الانسان قال والانسان الذي يريد ان يعيش | الساكن في البلاد الباردة او الرطبة يجب ان

اما الرجل الذي اعاله 'نتعب جسمه

فيجوز لهُ ان يأكل اللحم مرتبن في اليوم

وياكل الاطعمة النشوية ايضاً والسكرية

788	ت واختراعات	اخبار وآكتشافا	ل ۱۸۹۷	اغسطس	
41°4 W.	المحكا ۳	ارج ومن لداخل ايضاً	صوفية من إلخا	ىلبسى ثياباً	
70°£ 79°		الحارة فيحسن بهِ ان			
	اسوج - ۲	, الحرير . وعنده ' ان			
	ارلندا ۲	اترة خيرمن الباردة			
	فرنسا ه	سان في السن . واذا			
ة على كثرها في بلاد		لتضي الجلوس وجب			
ن يمشي ميلين على الاقل كل يوم في روسيا فانها ١٤ في الالف في السنة او نحو					
في هولندا فانها نجو ١٣ في	الهواء المطلق او يمرن جسدهٔ تمريناً يعادل				
· وافضل انواع الرياضة ركوب الخيل الالف . واقلها في فرنسا فانها فيها غو ٣ في					
كوب البيسكل ثم المشي العشرة الآلاف. اما متوسط المواليد والوفيات				ثم ركوب	
لصري الآن فمن ثلاثين الى	في مدن القطر أ.	المواليد والوفيات			
	ار بعين في الالف	توفيات إ	المواليد وا		
المهاجرة من اور با		ان الاحصاء الذي تمَّ اخيرًا في القطر			
		المصري اصلح نسبة المواليد والوفيات فيهِ			
لهاجرین فی اور با منذ ثمانین		ما لا يزالان كثير ين			
كثر من ٣٢ مليوناً وهم من		جدًّا بالنسبة الى سائر البلدان			
	المالك التالية	وتظهر كثرتهما اذا قابلناها بالمواليد			
11		والوفيات في ممالك اور با فانهما فيها على ما			
	" المانيا		ًا الجدول	تری في ما	
			المواليد		
II.	اسفاا "	٣١٠٠ في الالف	٤٥	ا روسیا	
نروج ۱۵۰۰۰۰۰	" اسوج <u>و</u>	1	٣٩٤٤	النمسا	
	" روسیا		۳۶ ۲۷۴	المانيا	
لكن		I .	44 ₂ 4	ايطاليا	
*******		1	۳۳ ۳۰ ٠٩	هولندا سکتلندا	
مکان اور با منذ ستین سنة		19 4	۳۰ ^۲ ۷	انکلنرا انکلنرا	
وا الآن ۳۷۰ مليونامعانهُ	۲۳۰ مليونا فصار	1950	4. A	انحارا	

العماء المشهورين لدى قرَّاء المقتطف مثل العالم كروكس الطبيعي والدكتور فرنكاند

البكتير بولوجيوالدكتور هجنس والمستر لكير الفلكيان فنهنئهم بذلك بل نهني الرتب بهم

جمعيَّة ملَّر النباتيَّة

انشئت جمعيَّة نباتيَّة جديدة في برث من اعال استراليا الغربية سميت جمعيَّة مار النباتية نسبة إلَى البارون فن ملر العالم النباتي الشهير

الذي ُفضَى كَثْرَعْمُرهِ في البحث عن نبانات استراليا

اعالى القوقاس

جاء في جريدة الجميَّة الجغرافية الروسية ان المسيو بستكوف صعد على قنة من قنتي جبل قوقاس وعلو الواحدة منهما

١٨٤٧٠ قدمًا وعلو الاخرى ١٨٣٤٠ قدمًا وهما مغطاتان بالثلج ويجريالثلج علىجوانبها

انهارًا كبيرةً تغطي ارضًا مساحتها ٦٢ ميلاً مربعًا والثاج فيها سميك جدًا يزيد في بعضها على سبع مئة قدم وتمتد الانهار الى ما علوهُ ٧٦٤٠ قدمًا عن سطح البحر . وكان مع المسيو بستكوف رفيق ودليلان فقصر

الرفيق وأحد الدليلين في الطريق وهم صاعدون الى قنة الجبل فأركهما في ظلُّ

بعض الصخور وسار مع الدليل الآخر حتى بلغ القنَّة فترك فيها صندوقًا من الصفيم ثلاثين مليونًا وهم قد نمواكشيرًا في البلدان أَلِّتِي هَاجِرُوا البُّهَا وَلَا بِبَعْدَ انْ بَكُونُوا قَدْ تضاعفوا فبلغوا ستين مليونا اي صار سكان

هاجر منهم في هذه الستين السنة آكثر من

اور با والذين هاجروا منهم ٤٣٠ مليوناً فزادوا مئة مليون نفس في ستين سنة

إكرام العلماء

لقد كان العلم عندنا معظمًا مبجِلًا وكنَّا

في زمان يقال فيه مَّا الفضل الَّا لاهل العلم انهم ُ على الهدى لمن استهدى ادلاً 4

ولا ندري أكان رجال السياسة يعرفون قدر العلماء من تلقاء انفسهم امكان العلماة يتولون الزعامة الدينية ايضا فيرهبون رجال السياسة

بها فيوفيهم هؤلاء حقهم من الأكرام . ولا مشاحة انهُ لم بيقَ الآن لرجال العلمشأن يذكر في المشرق امًا اهالي المغرب فاخذُوا يقدرون

العلماء قدرهم بعد ان اهملوهم زمانًا طو يلاً فعند الانكليز الآن عالمان رقيا مراتب الاشراف بتملعما وهما اللوردكلفن واللورد لستر الاول عالم طبيعي والثاني جرًاح وترجمتهما معروفة عند قرَّاء المقتطف ولكَّن لولا النَّروة الطائلة

ألَّتي كسباها بعملها ما نالا هذه الرتبة عَلَى مَانظن فللمال اليد الطولى في ارثقائهما • وعندهم كثيرون من العلاء الذين أنع عليهم

بلقب سر وقد أُضيف اليهم الآن بعض من

للعلماء نبوات كثيرة تكادتكون كرامات لولا انها مبنية على الدلائل العلمة من ذلك نبوًّ العالم اوِن الطبيعي حُقْقِت لهٰذَا العام وهي ان في نيوسوت وأيلس باستراليا كووفًا ا

700 كبيرة فيهاكثير من احافير الحيوانات المنقرضة وقد وجد سيفح واحد منها رأس حيوان ضخم جدًّا من نوع القنقر ولما رآهُ اون قال لا بد من ات توجد ايضًا عظام بمض الضواري الكبيرة لان النجاء لهذا القنقر الى لهٰذَا ِ الكهف يدل عَلَى انهُ كان يهرب من حيوان كبير يفترسهُ . وقد

وجدت آثار لهٰذَا الحيوان الآن فاذا هو أسد شرس جدًّا ولا اثر للاسد في جزيرة استرالياً . وقد كان لهذًا الاسد من ذوات الكيس كالقنقر اي ان اللبوءة كانت تحمل صغارها في كيس من مؤخر بطنها

الكَلَّب من غير عدوي من المقرَّر في كتب الطب ان داء الكلُّب لا يتولد في الكاب من نفسهِ بل لا ا بدّ من ان يصل اليهِ بالعدوى من حموان آخر حتى ظن البعض الله بمكنهم ان يستأصلوا الكلّب من الجزائر كيلاد الانكلمز بقتل الكلاب الكلبة ألِّني فيها ومراقبة

الكلاب ألِّني تدخل اليها مَن الآن فصاعدًا لكن ثبت الآن في بستان الحيوانات مامبركا ان الثمال تكلب من نفسها فقد كان سف بيت الثعالب سبعة فكلب واحد منها مر نفسه واعدى اخواته فكابت كلها وماتت وفاة فرزنيوس الكماوي ولد لهٰذَا العالم الكناويُ الشهير في

ايضًا اما الوفد المصري فلم يحسب للتطعيم فائدة كبيرة

ومَّا اثبتهُ الوفد الالماني ان بإشأَس الطاعون لا يعيش خارج جسم الانسان او اجسام بعض الحيوانات الآ برهة وجيزة وانة

لاينمو اذا انقطع عنة الاكسجين روَّاد القطبة الشماليَّة

لم نكد الجرائد والنوادي العمليَّة تفرغ من اخبار ننسن حتى بدأت في اخبار اندر. الرحَّالة فانهُ قصد الوصول إِلَى القطبة الشماليَّة ببالون اعده لهذه الغاية وركبه في الحادي

عشر من شهر يوليو مع الدكتور سترندبوج والدكتور فرنكل من جزيرة دانس وهي عَلَى ستمئة ميل عرب القطبة الشماليَّة وكانت الجنوب تهد فجرت بالمالون عشرين ميلاً في

الساعة . ولو دامت عَلَى هذه السرعة لوصل إِلَى القطبة الشماليَّة وعبر إِلَى الجانب الثاني

في ستين ساءة ولكن هيهات ان يتم ُّ لهُ ذلك فان الريح مالت إلى الغرب فليلاً بعد مسيرم ولاببعدان تكون قد حملتة الى شواطىء سيبيريا او ما يتاخمها . وكانت الجميات الجفرافيَّة وحكومة كندا في اميركا الشماليَّة قد نشرت

صورتهُ في كل البلدان ألَّتي حول القطبة الشماليَّة حتى اذا رآهُ الناُّسُ عرفوا ما هو ولم يطلقوا عليه الرصاص جهلاً واعدت لراكبيه وطريقة هفكن في التطميم ثتى من الطأعون | ما يجناجون اليهِ في كل الاماكن ألَّتي يظن

وطبعا بها موارًا كثيرة لاعتماد المدارس عليهما . وكانت وفانة في إواخر يوليو الماضى

اسرع البواخر

اواخر سنة ١٨١٨ واشتهر بمباحثه الكماوية

ولا سما بكتابيهِ في التحليل الكباوي الكيني

والكمى فقد ترجما الىكل اللغات الاوربيّة

ثبت ان الباخرة الانكليزية المسماة بالتربينا هي اسرع السفن البخار بة ٱلَّتي صنعت حتى الآن وهي صغيرة طولها مئة قدم وعرضها

٩ اقدام وسرعتها ٣٥ ميلاً بحر يًّا في الساعة او كثر من اربعين ميلاً جغرافيًّا والمظنون الله يمكن أن تزيد سرعنها على ذلك

بحث كوخ في الطاعون

نشرنا في باب الهدايا والنقار يظ خلاصة لقرير الوقد المصري الذي أوفد الى بلاد الهند للبحث عن الطاعون وقد اطلعنا الآن على خلاصة لقرير الوفد الالماني الذي رئيسة

إلدكمتوركوخ الشهير وهو مخالف لمااستنتجة الوفد المصري من بعض الوجوء من ذلك ان الجرذان سريعة العدوى بالطاعون وبها تنتشر العدوى وتنتقل إلى الانسان . وان مصل يارسين بتي من الطاعون واذاكان المصل كثيرًا وحقن به مطعون شني به القيظ الشديد . وقد رأً ينا في المدد الإخير

اخيار واكتشافات واختراعات

من جر بدة عالم العلم ان علماء استراليا ضافوا فرعًا في تعليل هذه الحادثة ومكانبي الجرائد طافوا في البلاد يفتشون عن الشيوخ ويسألونهم عما اذا كانوا شاهدوا حادثة

الحادثة لم تحدث في عهد احد من الاحياء الشركات في بلاد يابان

مثل هذه في زمانهم فرأوا ان مثل هذه

اجتمع اصحاب مناجم الحديد في بلاد بابان والَّهُوا شركة كبيرة راس مالها سبعة وعشرون مليونا من الريالات لانشاء مسابك كبيرة اسبك الصلب (الفولاذ) وطلبوا من الحكومة ان تضمن ربحًا على راس المال يساوي ٦ في المئة وعسى ان تجيب حكومة

يابان طلبهم ولتعلم منها الحكومة المصرية ومنهم الشعب المصري ان الشركات لازمة لنجاح الاعمال الكبيرة ولا بدُّ من ان تعضد الحكومةُ الامَّة

مصُّ المَّاءُ وعبَّهُ

جاء في الحديث الشريف ^{وو}مصوا الماء

مصًّا ولا تعبُّوهُ عبًّا ". وجاء فيه ايضاً " الكُّماد (اى مرض الكبد) من العب "والعث شرب الماء كرعًا . وقد جاء في العدد الاخير من جريدة التدابيرالصعيّة الانكليزيّة (منيتارين)

منذ طار ولا خبر عنهُ وجاءتنا الجرائد الاوربية الاخيرة الصادرة في ٢٣ بوليو وليس فيهاعنهُ سوى ان بعضهم امسك حامة من الحمام الزاجل وظنها من الحمام الذي كان اندره عازمًا على اطلاقهِ لكن العارفين بحام

انهم ببلغونها ومع ذلك مضى اثنا عشر يوماً

المخاطر أأتى لنرصد اندره ورفيقيهِ اشد من المخاطر ألَّتي لقيها ننسن ورفيقهُ . ولا ندري أمحبة العلم تدفع الناس إلى ركوب هذه المخاطر ام محبة الشهرة والمال فان ندسن ربح من رحلتهِ قدر ما ير بح مئة عالم من الذين

الدره يقولون انها ليست منهُ . والمظنون ان

اصغر الخيول فيمدينة ميلان بايطاليا حصانارتفاعه

يطلبون العلم لذاته

عن الارض قدمان فقط وهو بالغ حدَّهُ من النمو فهو اصغر الخيل المعروفة ومن رأي صاحبهِ ان الحيول الصغيرة القد ارج من الخيول الكبيرة اذا اعنبر مقدار عليقها بالنسبة الى مقدار العمل الذي تعملهُ

الينابيع في القيظ

في رسالة مكاتب المقتطف باستراليا المدرجة في باب المراسلة سيَّحُ لهٰذَا الجزء حادثةمن اغربحوادث الطبيعة وهي انفجار المياه من الينابيغ والغدران والانهار عَلَى اثو ان شرب الماء مصًّا انفع من شربهِ عبًّا لان

المصَّ يتموي الدورة الدموية فيضعف في

اثنائه فعل العصب الذي تبطئ به ضربات

القلب فيسرع انقباضة ويسرع النبض

والدورة الدموية ويزيد الضغط الذي تفرز

به الصفراة انتهى . ولعلَّ زيادة افراز الصفواء تريح الكبد فيكون العبُّ متعبًّا لِهَا

المقذوفات الجهذمية

الائكايزي مخترع المدفع المتعدد الطلقات

وهو كثير الاستعال الآن لا تخلو منهُ

معركة من معارك القتال . ومخترع الآلة ٱلَّتي

طارت من نفسها ثم تلفت فقال أن لا وقت

لهُ لاصلاحها. والظاهر انهُ كان مشغولاً بما

هو اهم منها وهو عمل المقذوفات الجه:ميَّة ٱلَّتي

تمسى بها المدرعات العظيمة هياء منثورًا فقد

خطب بالامس خطبة عن هذه المقذوفات

قال فيها ان أكبر تربيد من قطن البارود

يكن قذفهُ الآن على المدرعات ثقله مئتا ليبرة

فقط والمدرعات الكبيرة توقى منه بمض الوقاية اذا القت حولها شبكة من الاسلاك المعدنيَّة

وإذا كان ثقل التربيد خمس مئة ليبرة فلا

شباك نقى المدرعات منهُ ولا شيء من مثل

يذكر قواة المقتطف اسم المستر مكسيم

اميال فاذا كان أكبر تربيد صُنع الى الآن

القتطف

ثقله مئتا ليبرة واذا كانت اعظم البوارج واقوى المدرعات لاتحدمل التربيد الذي ثقله ٠٠٠ ليبرة فما قولك بالتربيد الذي

ثقلهُ الفارف وسبع مئة ليبرة وقوتهُ تزيد خمسين ضعفاً على قوة التربيد الذي ثقلهُ

مئتا ليبرة لا جرم انهُ يطحن اعظم المدرعات طحناً و يصيرها هياءً منثورًا لهٰذَا ومعاوم ان ثمن البارجة المدرعة من

الدرجة الاولى مليون جنيه ومن رأي المستر

مكسيم ان ثمنها يكنى ابناء جوَّالات صغيرة فيها من مدافع التربيد ما يتلف الف بارجة

كبيرة من البوارج المدرعة الالومينيوم والآلات الموسيقية صنع الفرنسو يون بعض الآلات الموسيقية كالكمنحة ونحوها من معدن الالومينيوم

الخفيف فجاء صوتها اطرب من صوت الآلات الخشية يوبيل الملكة

جاءتنا المجلات الانكايزيَّة الشهرية

والاءبوعيَّة طافحة بوصف الاحنفال الباهر بعيد ملكة الانكليز الستيني وبشرح التقدّم العظيم الذي لقدمتهُ العلوم والفنون مدة

ملكما حتى ان تلخيص ذلك عِلْاً مجلدًا كبيرًا. ولم لنفرَّد الجرائد الانكليزية بهذا الوصف بلجارتها سائر الجرائد الاوربية فيه ولاسما

ذلك . أما هو فاستنبط مدفعًا قطر فوهته فدمان وتُقلهُ ٤٦ طنًّا فقط يطلق فنبلة من مادة التربيد ثقلها ٢٧٠٠ ليبرة وسرعتها الفا قدم في الثانية من الزمان ومداها تسعة اما البوارج الحرية التي استعرضت حينئذ فن ابلغ ما نيل سيف وصفها فول

الفيكونت ده قوغوى في جريدة الفيفارو الفرنسوية وهو "انالحه وطنيا هور الدار أأ- تسد فيما

"أن المجر وطنها وهو الدار ألِّي تسير فيها على هدَّى ولوكانت مغمضة العينين والمادة التي لتصرف فيهاكيف شاءت. ووراء هذه

بحي تسور عليه فيك العادان , ووراه معه، البوارج التي تصل البها ابصارنا يرى الانكليز بوارج اخرى كحلقات كثيرة متصلة من سلسلة تحيط بالكرة الارضة. فان البوارج

التي كنا نراها حينئذ هي الاولاد المقيمة في أ البيت اما اخوتها المنتشرة في كل البجار فإ أنحرك من اماكنها وهي اليوم رابضة في بجار اسيا وافر يقية والمجر المحيط كها كانت امس وما قبلة منتظرة امراً من الكائرا لتعمل به

والامر, بهلغها في لحظة من الزمان بيجري في قاع البحر على الاسلاك الانكليزية وسطح البحر وقاعة شبكتان من الحديد شبكة تجري عليها الاوامروشبكذنقوم بها الاعال وكلناها محيطة بالارض . الدنياكها في شبكة الامة الانكليزية سلطنة الومان

شبيم بقرطاجنة لا برومية نه هي مثل قرطاجنة من بعض الوجوه بنفضيلها المصالح الملدية ورغبتها الشديدة في الكسب . ولكن الانصاف يجبرنا على ان نشبهها برومية ايضاً . برومية في الحزم والشحاعة وسمد المدارك وشدف المهاديء "

في جنبها الأولاية . وقد تخطئونني ولقولون

الجرائد الغرنسوية . ويعينا ما قالنه جريدة التان الغرنسوية في لهذا الموضوع وهو" ان اوربا كلما امعنت نظرها بهخب غير خال

روربا تلم المصد الطريق بحب عبر حال من الغيرة في ما ابدته الملايين الكذيرة من الام من ادلة الاتحاد في الاخلاص والطاعة والولاء للفضائل الشخصية والممومية والسيرة الطاهرة الزكية والحكمة الرائعة والفطنة

الكاملة والحكومة الدستورية التامة أليي امتازت بها ملكة قامت عظمتها الحقيقية بقيامها بما يجب عليها غير طائعة مقدار شعرة الىما فوق حقوقها وهذه الاحنفالات ألتى لم يكدر صفاءها شيء ولم يبد فيها اقل

دليل من دلائل الافراط من الجم المنتبر المشترك فيها قد امتازت بروح الانتظام وامتدال النفس واحترام المره حرية غيره ليكونذاك ضماناً لاحترام حريته— الاخلاق التي هي شرف الامة الانكايزية وعنوات فريتها ومجدها والاساس الثابت لحريتها الحاشة. وكل هذه الابهة الملكة والحرسة الحريتها الحرية الملكة والحرسة الحرية الملكة والحرسة المحتلة والحرسة الملكة الملك

وكل هذه المظاهر المدهشة ألِّتِي قام بها الشعب مدة اسبوع من الزبان مذادها ما يردده كل احداد كل العظار وتردد الحداد السيالة واللارض وهو عظمة السلطنة الانكليزية اجمالاً وافرادًا "
وقد ترجمنا هذه السطور من كلام

وقد ترجمنا هده السطور من كلام | الشديدة في الكسب . ولكن الانصاف يجبريا جريدة التان لاننا وأينا فيهِ ابلغ وصف على ان نشبهها برومية ايضاً . برومية في الحزء العظمة الحقيقة ألَّي يوصف بها الملوك والشعوب والشجاعة وسمو المدارك وشزف المبادىء "

فهرس الجزء الثامن من السنة الحادية والعشرين

صحيفة

071

آثار بابلية جديدة ٥٦٢

تاريخ المسكرات 074

010

7.5

717

AIF

نقربر الوفد المصري · نقر بر مصلحة سكة اتحديد والتلغرافات · وفيات ماثل واجو بنها * الملوك الرعاة . الكهربا^ء الصاّعي · خلود النف · تمثال ابرهيم باشا · 757

اعياد اليوييل معجم المعربات • الكلب • عنوان كوكب اميركا وسائد التذهيب • الطلي الكهرباني مصَّعة الكُوييا . دم الاخوين . خنان الملائكة ، فرن الكركدن . باجوج وماجوج . تلوين الرخام · اسوداد الزنوج

الاخبار العلمية وفيها 11 نبذة 777

السُّسيولوجيا اي علم الاجتماع الانساني OYE مُخْصة من كتب الفيلسوف هر برت سبنسر بقلم نسيم افتدي بر باري

افلاطون وفلسفتة

اخلاق آلكورىين 044

مدافن بني حسن ٥٨٣ ملاه الكتب ٥٨٨

الكاتب المدفونة

09 .

الواجبات للقريب 098

لحضرة الكاتب المجيد فرح افندي انطون ناظر المدرسة الاراوذكيية باسكلة طرابلس آثار تغلث فلاسر

بغلم حضرة المؤرخ المحقق جرحي انندي بني

ناموس الوراثة 7.1 المناظرة والمراسلة * تر بية دود اكربر في القطر المصري شكر وإيضاح · غر ببنان طبيعينان

منناح النرآن العظيم • جواب الاقتراح باب الزراعة* الساد في مصر • البرسيم • البرسيم الحجازي • حياة البنرور • زراعة الكرنب **1.**Y قتل دود الكوما ٠ موسم القمح في اور بأ ٠ فوائد زراعية ٠ تأصيل المواشي

باب تدبيرا النزل * القدمان والمثي · المريات وحفظ الاثمار · سرعة غو المعر باب الهدابا والنَّاريظ * الكتابُ · الكوليرا في القطر المصرِّي · نتريرُ الدائرُ السنية ·

المقطف

الجزء التاسع من السنة الحادية والعشرين

ا سبتمبر (ايلول) سنة ١٨٩٧ الموافق ٤ ربيع الثاني سنة ١٣١٥

فُكتو ريا مكة الانكلبز وامبراطورة الهند

امران يضيق بهما انكانب ذرعًا قلة المادّة حتى نقصر عن مراده وكثرتها حتى تزيد عليه والثاني شأن من يحاول ان المخص في صحف قليلة سبرة ملكة عظيمة جلست على سرير الملك ستين عاماً وساست نحو اربع مئة مليون من البشر في مشارق الارض ومغاربها وشدّت ازرها باحكم الوزراء وادهى رجال السياسة فارتقت بلادها في عهدها ارتقاء لا مثيل له في عصر من العصور. فان المادة عزيرة مثلاً عبدات كثيرة ومجال المجث واسم لا يسنى للوَّرخ اوسع منه . ولكن تخيصه في صحف قليلة يوقع الكاتب في حيرة فيتردَّد بين الاقدام والاسجام . غير ان منافب هذه الملكة العظيمة وتشوَّف المشارقة الى استطلاع اخبارها والوقوف على سر السياسة التي اراقي بها شعبها هذا الارتقاء المنادر المثال وخلو اللغة العربية من كتاب سطر فيه تاريخها وانصواء ملابين كثيرة من المتكلين بها اللغة العربية من كتاب سطر فيه تاريخها وانصواء ملابين كثيرة من المتكلين بها تحت اللواء البريطاني كل ذلك حملنا على استخفاف المشاق والجري في هذه المقبة تحت اللواء البريطاني كل ذلك حملنا على استخفاف المشاق والجري في هذه المقبة

سنة 21

الكؤود فجمعنا الفصول التالية معتمدين على ماكتبهُ مترجمو حياتها وعلى ما طالعناهُ في كثير من المجلات العلميَّة وسنوجز المقال على قدر الامكان

اصل العائلة المالكة

العائلة المالكة الآن في بلاد الانكليز من اصل الماني دمة ممتزج بدم ملوك انكاترا وملوك سكتلندا وهي لم تستول على البلاد الانكليزيَّة بالفتح بل بحق ماذ خسَّلها المان الله من الدوطان فسهُ ومحاسمًا لمذهب الإصلاح الدون

وراثي حُوَّلُما اياهُ الشعب البريطاني نفسهُ وبحمايتها لمذهب الاصلاح المعروف الملذهب الاصلاح المعروف الملذهب البروتستانتي فانهُ لم يكد هذا المذهب ينتشر في المانيا حتى بلغ انكاترا ومال الميه فريق كبيرمن اهاليها . ثم توالت على البلاد حوادث قوَّت شأن البروتستانت فيها واتفق ان فرَّ ملكها من وجه شعبهِ فاستدعى الشعب الميرًا المانيًا ليكون ملكًا عليهم وهو ابن ابنة ملكهم تشارلس الاول وزوج ابنة ملكهم جمس

الناني فملك على البلاد هو وزوجلهُ من سنة ١٦٨٩ الى سنة ١٦٩٤ وتوفيت زوجنهُ فاستمَلَّ بالملك ثم توفي سنة ١٧٠٧ غفلفتهُ اخت زوجلهِ وتوفيت سنة ١٧١٤ بلا عقب فاستدعى الشعب الانكليزي الامير جورج لويس امير هنوڤر وملَّكوهُ عليهم لانهُ بروتستانتي المذهب ونسب اهذِ متصل بملكهم جمس الاول فملك على

صيهم عنه بروتسمه بي مستعب وتسب مو تستعن بمنهم بمس عون سنت على المراد الانكليريّة باسم جورج الناني الملك ٣٣ سنة وتوفي فيأةً سنة ١٧٦٠ وخلفهُ حفيدهُ جورج الثالث جد الملكة فكتوريا وكان صالحًا محبًا الشعبي فارلقت البلاد في ايامهِ واتسعت تجارتها

ووفرت ثروتها وككنها خسرت الولايات المتحدة الاميركيَّة — خسرتها لنصير بلادًا جمهوريَّة من اغنى جمهوريات الارض واقواها

وتوفي الملك جورج الثالث سنة ١٨٢٠ وكان ابنهُ قد ناب عنهُ في العشر

سبتمبر ۱۸۹۷ فکمتوریا ۱۸۹۷

السنوات الأخيرة من حياتو فاستقل ً بالملك حينئذ باسم جورج الرابع وتوفي سنة ١٨٣٠ وكان له ُ ابنة وحيدة بارعة الجمال اسمها تشارلت اقترن بها الامير ليو بولد الالماني اخو الاميرة التي صارت زوجة لامبركنت ووالدة ً للملكة فكتوريا



(١) الامرة نتارك
 وكانت الامة الانكايزيَّة معلقة آمالها بالاميرة تشارلت لأدبها وكمالها وحاسبة ان

الملك يأول اليها لكنها توفيت سنة ١٨١٧ اي قبل ابيها وجدها فانتقلت ولاية العهد الى اعمامها ومنهم دوق كنت ابو الملكة فكتوريا

(**T**)

ابو الملكة وامها

ان ابا الملكة فكمتوريا ولقبهُ دوق كنت هو الابن الرابع من ابناء الملك جورج

الثالث .وكان طويل القامة جميل المنظر طلق المحيًّا ليّن العربكة فصيحًا في الأنكليزية

البلاد فاقام فيها الى سنة ١٧٩٤ وحضر بعض المعارك في حِزائر الهند الغربيَّة وعاد الى ملاد الانكلىز سنة ١٨٠٠ وجُعل حاكماً على جبل طارق وكانت حاميتهُ قد شقَّت عصا الطاعة فرأى ان سبب ذٰلك السكر فاخمد ثورتها وقاصٌّ زعاَّها ومنع

وكان كريَّامبذالاً فاشترك في أكثر الجمعيَّات الحيرية التي كانت في عصره ورأس في سنة واحدة اثنتين وسبعينجلسةً من جلساتها. وكان محبًّا للعلم والنعلم وهواول مَن انشأ مدرسة لتعليم الجنود ولكرمهِ و بذلهِ وسعيهِ في مصالح الناس كان يُقصد من كل فج فلا يخيّب طالبًا فيل انه كان عائدًا مرةً من المانيا الى اتكاترا فاصابهُ الدوار واشتد عليهِ ورآهُ احد المسافرين على تلك الحالة فقال لاحد خدمهِ قُل لمولاك ان معي دواءً يريحهُ من الم الدوار فلما قال لهُ ذُلك قال من هذا الرجل الذي همَّهُ امري واراد تخفيف كر في فقيل له هو رجل ذاهب إلى انكاترا في طلب الرزق فقال قولوا لهُ ان يوافيني الى قصر الملك بعد وصوله ٍ. فوافاهُ الى

هذا من فبيل دوق كنت ابي الملكة فكتوريا اما امها فاسمها فكتوريا ايضاً

ماعة المسكرات من يعيا فاخلدت الحامية إلى السكينة

هناك فسعي له' في منصب يليق بهِ

والفرنسويَّة ميَّالاً الى حزب الاحرار ولم يكن هذا الحزب مقرَّباً الى يلاط ابـهِ

فاخنار ان يكون جنديًا وهو في الثامنة عشرة من عمرهِ فأرسل الى هنوفر حيث

ان يستدين وعاد الى أنكاترا من غير امر امه فسخط علمه واقصاه و ومث به إلى

جبل طارق قائدًا لحاميتهِ وكانت الحامية عَلَى غاية من فساد الآداب فلما رأت منهُ اللَّمَن والتوَّدة تمرَّدت عليهِ فأرْسلَت الى كندا بامبركا وأرسل معها الى تلك

درسُ الفنون الحربيَّة. وكان المال المقطوع له ُ قليلًا حِدًّا لا نقوم بنفقاتهِ فاضطُّ

وفي ابنة دوق الماني واخت البرنس ليوبولد زوج الاميرة تشارلت الذي صار مككًا البلاد البلجيك سنة ١٨٣١ . ولدت سنة ١٧٨٦ وافترنت بامير الماني فمات عنها سنة ١٨١٤ ولها منة ولدان صى اسمهُ تشارلس وابنة اسما فيودورا



(٦) ام الملكة فكتوريا

ورآها دوق كنت وهو يفتش عن زوجة فاعجبهُ حسنها ورائع ادبها فاقترن بها في الخامس عشر من شهر يوليو (تموز) سنة ١٨١٨ وهو موقن ان الملك يصل اليه وينتقل الى نسله لانهُ كان اقوى من اخوته بنيةً واجود منهم صحة · ولما علمً انها حامل اسرع بها الى البلاد الانكايزيَّة لكي تلد نيها ويكون المولود انكايزيًّا المقتطف

مولدًا فولدت له ُ الملكة فكتوريا في الرابع والعشرين من شهر مايو (ايار) سنة ١٨١٩ . وفرح بولادتها فرحًا عظمًا وكان ينظر اليها معجًا ويقول اعتنوا بها فانها

١٨٦٦ . وفرح بولادم فرح تشميا وقان يتطر انبها شجبا ويفول اعتنوا بها فاتها ستكون ملكة أنكاترا يوماً ما ولما جاء الشتاء انقل بها الى سواحل ديفونشير لانها اقل برداً من مدينة لندن فقضى البرد عليه وذلك انه ذهب يوماً في طريق كذير

الشج وعاد وحذاؤُهُ مِبلل وفيما هو داهب الى غرفته رأى ابنتهُ مع الرضع فوقف يلمب مع الابنة الى ان اصابتهُ قشعر يرة مرن تبلل حذائهِ وبرد رجايهِ وتبع القشعر يرة النهاب في رثنيهِ قضى عليهِ في عشرة ايام .فزنت عليهِ زوجِتهُ والبلادِ

القشعر يرة التهاب في رئيدٍ قضى عليهِ في عشرة ايام · فحزنت عليهِ زوجتهُ والبلادِ الانكايزية كلها حزنًا شديدًا . واوصى قبل وفاتهِ ان تكون زوجتهُ وصيةً عَلَى ابنته فقامت بجق الوصاية احسن قيام كما سيجيءُ · وتركت بلادها واهلها لكي تربي ابنتها في البلاد الانكليزية عَلَى الاخلاق الانكليزية وقدر بتها حَتَّى يكون غرضها

و المساحق الوصاية الحسن فيام في سيجيء * و تر ات بالادها واهلها لكي تربي البنها في الما تسلك مع شعبها سلوكا بجعله والمينا لها مقيماً على ولائها ونجحت في ما توخته النجاح النام فشكرتها الامة الانكليزية واحبتها الهائلة المالكة ورأت بعينها نجاح عملها وتوفيق الله له وهاذا هو السرور الاكبر

(**۳**) حداثة الاكة

حداثة مادت الكرّ فكت با في قد ك

ولدت الملكة فكتوريا في قصر كنستنون بمدينة لندن في الرابع والعشرين المن من المرابع والعشرين المن من شهر مايو (فَصِر كنستنون بمدينة لندن في الرابع والعشر التالي وحضر عادها عمها الاكبر وكان نائبًا عن الملك وعمها الثاني دوق يورك نائبًا عن قيصر الروس اسكندر الاول واقترح ان تسمَّى الكسندرينا جيورجينا نسبة الى قيصر

الروس المكاشد الاول وافارح ان تسمى الكسندرينا جيورجينا لسبة الى فيصر الروس وملك الانكايز فاعترض عمها الاكبر عَلَى ذلك وقال لا اريد ان يجعل المم اللك تالياً لاسم آخر فليُدع اسمها الكسندرينا فكتوريا باسم القيصرواسم

امها فسميت كذلك وغلب عليها اسم فكتوريا وحدهُ وسندعوها باسم الاميرة فكتوريا في ما بلي الى ان تعطى لقب ملكة وكانت قوية البذية مرن صغرها فمرّت الايام والاعوام وهي تنمو ولتقوى وتزيد جمالاً واعندالاً على رزانة ودعة ووقاركما شهد الذين رأوها في صغرها .

727

ستمبر ۱۸۹۷

ومرَّت عليها مخاطر كثيرة فحفظتها العناية منها كان ولدُ يرمي العصافير بمجانب غرفتها وهي في الشهر السادس من عمرها فمرَّ الخردق (الرش) بجانب رأسها تماماً ولكنهُ اخطأها . ولما كان لها اربع سنوات من العمر كانت سائرة في مركبة يجرها فرس من الافراس الصغيرة القد فقلبت المركبة بها وكان احد الجنود مارًا إ

فاسرع اليها واخرجها من المركبة قبل ان تصل الي الارض فنجاها من الموت وهو لا يعلم من هي فجوزي في الحال بجانب من المال واحسنت امَّها ومعلماتها تعليمها وتهذبها عالمات انها ستكون يومًا ما ملكة عَلَى

الممكحة الانكليزيَّة فقرأت مبادئ العلوم والفنون وتعلت الالمانيَّة والفرنسويَّة والايطالية واللاتينية مع آداب اللغة الانكليزية والرسم والموسيق وتوفي عمها الاولاللك جورج الرابع سنة ١٨٣٠ وخلفة عمها الثالث وسمى

وليم الرابع لانءعمها الثاني دوق يورك توفي سنة ١٨٢٧ قبل عمها الاول وكان لعمها إ وليمالرابع ابنتان فتوفيتاقبله وصارتالاميرة فكوريا ولية عهده ولم تكن تعلم ذلك لكن معلمها البارونة لهزن وضعت لها شجرة العائلة المالكة في كتاب تاريخي كانت تدرسهُ 📗

فلما رأتهاقالت ما هذه الورقة فاني لم ارها قبلاً فقالت لها المعلَّة لم زَرَ انهُ يحسن بك ٍ ان تريها الاَّ الآن ثم امعنت نظرها فيها ففهمت مغزاها وقالت ادًّا انا اقرب الى الملك مَّاكنت اظن فقالت معلمها نعم.فصمتت ثم قالت انكثيرين يفتخرون اذا كانوا في مقامي لانهم لا يعلمون مصاعبةُ ففيهِ مجدكثير وفيهِ تعب آكثر. ثم ا رفعت يدها وقالت اما انا فسأُسير السير الحسن. وقد اتضح لي الآن لماذا تحثينني على الدرس حتى على درس اللغة اللاتينية التي هي اساس اللغة الانكليزية كما فلت بي واصل كل التعبيرات البديعة فيها وقد درستها كما طلبت مني اما الآن فصرت اعلم سبب ذلك . ثم كررت قولها الاول وهو اني سأسير السير الحسن



(٦) ادمرة فكنوريا في السادسة من عربا
 فقالت لها معلمتها ربما يولد اولاد ايضاً لامرأة عمك الملك فيكون الملك
 لهم لا لك في فقالت ان ذلك لا يفيظني بل يسرُّفي لاني اعلم انها تحب الاولاد
 من محبتها لى

ولما توفيت ابنتا عمها كتبت امها الى دوقة كنت ام الاميرة فكتوريا نقول ماتت ابنتاي ولكنَّ ابنتك حيَّة وهي ابنتي . الاَّ ان عمها الملك لم يكن وديماً مثل زوجه ولاكان بلاطهُ لائقاً باميرة مثل الاميرة فكتوريا فابعدتها امها عنهُ وذكر كثيرون من الكتَّاب الاميرة فكتوريا في ذلك الحين ووصفوها بالنباهة والدعة. قال السر واترسكوت الشاعر الشهير في يوميته بتاريخ ١٩ مايوسنة ١٨٢٨ " تغدَّيت اليوم مع دوقة كنت فرحب بي البرنس ليو بولد (اخوها) وقابلت فكتوريا الصغيرة وليَّة المهد وقد احسنوا تهذيبها ولم يدعوا احدًا من الحدم يهمس في اذنيها قائلاً انك وليَّة المهد ولكنني اظن اننا اذا دخلنا الى اعلق قلبها وجدنا ان حمامة او طائرًا آخر من طيور السهاء نقل هذا الحبر اليه ". وجاة في سيرة لورد كمبل انهُ زار قصر كنسذون وشاهد الاميرة فكتوريا فوجدها انيسة الحضر على غاية الحشمة والتأدَّب

وكل الذين ذكروها في حدائتها إطنبوا في مدحها وآكثرهم لا يحسبون ان ما كتبوه يشيع ويطلع عليه احد لانهم كتبوه في يومياتهم او في مكاتب خصوصية. وقد ظهرت ثمرة تعليمها وتهذبهها في ما ابدته من حسن السياسة وفي تحملها الوزايا التي حلّت بها بالصبر الجميل كما سيجيء

وسنة ١٨٣٦ زارها خالها دوق سكس كو بورج مع ولديه ارنست والبرت وكأن الغاية من ذلك ان ترى هذين الاميرين لعلها تطلب الاقتران باحدهما ويقال انها احبت البرنس البرت من ذلك الحين وكتبت الى خالها ثقول اتوسل اليك يا خالاهُ ان تهتم بصحة من هو عزيز اليَّ وتعتني به اعننا خاصًا واني اثق ان كل شيء مجري طبق المرام في هذا الامر الذي صار عندي كبير الاهمية ولم يُخبَر البرنس البرت بهذا الكتاب ولكن غُيرت دروسهُ في المدرسة لكي تناسب البلاد الدستوريَّة التي كانت الآمل معقودة عجيمه اليها

وفي الرابع والعشرين مرّب شهر مايو (ايار) سنة ١٨٣٧ بلغت الاميرة فكتورياسن الرشد حسب شرائع الانكليزوهو الثامنة عشرة لاولياء العهد فاحلفل بذلك احتفالاً عظيمًا وجاءتهاهديّة نفيسةمن عمها الملك وكان قدعلم انها ستخلفهُ على

بزء ۹ سنة ۲۱

سرير الملك وودً ان تبلغ سن الرشد قبل وفاته . و بعد ايام قليلة وفد البارون ستكمار من قبل خالها البرنس ليو بولد للغرض الآتي ذكرهُ في فصل تال م

جلوس الْملكة فكـتوريا

مرض الملك وليم الرابع بضعة اسابيع وقضى نحبهُ في قصر وندسور _في المشرين من شهر يونيو (حزيران) سنة ١٨٣٧ الساعة الثانية بعد نصف اللما .

وكان رئيس اساقفة كنتر بري عندهُ فقام هو ومركز كوننهام وطبيب من الاطباء الذين شاهدوا وفاتهُ واسرعوا الى قصر كنسنتون حيث الاميرة فكتوريا فبلغوهُ الساعة الخامسة صباحاً . وجعلوا يقرعون الباب مدة الى ان استيةظ الحاجب وفتح

انهٔ لما اخبرها رئيس الاساقفة بوفاة عمها قالت لهُ التمس منك ان تصلي لاجلي فركمواكلهم وطلبوا العون الالهي

وانتشر نعي الملك سيف البلاد حالاً واول شيء فعلتهُ الملكة فكتوريا انها كتبت تدري امرأة عمها وعنونت الكتاب الى جلالة الملكة في قصر وندسور واطلع بعض الحضور على العنوان قبل ارسال الكتاب فقالوا لها انت هي الملكة فقالت نعر ولكنن لا ار مد ان أكون السائقة الى تذكر امرأة عمر مذلك .

فقالت نم ولكنني لا اريد ان آكون السابقة الى تذكير امرأة عمي بذلك و وعرضت على امرأة عمها ان تبقى في قصر وندسور فلم تر مسومًا لذلك وبعد بضع ساعات اقبل لورد ملبرن رئيس الوزراء الى قصر كنسنتن كبي

وبمد بصع ساعات اهبل تورد ملبون رئيس الوزداء الى قصر تنسنان بدي يقابل الملكة ويتلتى اوامرها وكان شيخًا واسع الاخنبار لين العريكة عارفًا باطوار الناس عرك الدهر اعواماً كشيرة وخبر ضروبالسياسة ولما وقع نظرها عليهِ عرفت بالزكانة التي يمناز بها نوع النساء انهُ موضع ثنقتها ومعتمد سياستها وكانت امها قد

علمها كلما يتعلق تاريخ بلادها واحوالها السياسيَّة على ما يوجد في كتب التاريخ والسياسة وارتها واجبات الحلكم الدستوري وكيف يجب ان يتصرف مع شعبه ووزرائه الاَّ ان هذَا التعلم كان نظريًّا والمبتدئُّ ان يكون عمليًّا الاَّ حينتُذِ حيناً اخذت تشار أَهُ وزراعُها في أَد أَنْ اللهِ عَلَيْهِ اللهِ عَلَيْهِ اللهِ عَلَيْهِ اللهِ عَلَيْهِ اللهِ عَلَيْهُ

ووروا بو الا ان هذا التعليم كان نظريا ولم بتندى ان يكون عمليا الا حيثة حينها اخذت تشارك وزراءها سيفة سياسة بلادها ولاسيا وزيرها اللورد ملبرن فانة كان يجترمها احتراماً يفوق الوصف و يخلص لها النصح ويشرح لهاكل المسائل شرحاً واضحاً لا هو بالطويل الحمل ولا بالقدير الحنل وكان يقيم معها اربع ساعات

شرحاً واصحاً لا هو الطويل الممل ولا بالقدير المخل وكان يقيم مها اربع ساءات كل يوم و يخرج ممها راكبًا ساعلين وهو يخاطبها في شؤون الملك ويشرح لها مشكلهُ ويفسر غوامضهُ حتى غار منهُ كثيرون من رجال الدولة ولاسيا الذين يمدُّون مقامهم ارفع من مقامهِ وعجب اصدقاؤهُ من صبرهِ ونشاطهِ مع انهُ كان يحبًا للراحة كارهاً للتعب ولم يكن لهُ غرض من اهتامه بشؤُون الملكة الى هذاً

الحد الا القيام بما شعر انه واجب عليه نحووطنه وامنّه وجاءً ايضاً عاها دوق كبرلند ودوق سسكس ورئيسا الاساقفة وغيرهم من رجال الدولة ولماكان عددهم كثيرًا ارتأى احدهم ان تدخل لحنة منهم فنخبر

رجال الدولة ولما كان عددهم كثيرًا ارتأى احدهم ان تدخل لجنة منهم فخير المدكة بما تمَّ فكان كذلك واجمتع المجلس الخاص وخرجت اللجنة من حضرة الملكة ومعها المنشور التافي منها فتلي على الحضور وهو ان الخسارة الفادحة التي اصابت الامة بوفاة جلالة عمي الحبوب قيدتني

ان الخسارة الفادحة التي اصابت الامة بوفاة جلالة عمي الهبوب قيدتني بواجبات الامة الموجبة على المجبوب قيدتني بواجبات الاهتمام بمكومة هذه السلطنة . وقد أُلقيت علي هذه الواجبات فجأة على صغرسني ولولا اعنقادي ان العناية الالهيَّة التي دعني الى هذا المنصب توَّعدني في القيام بما يطلب مني ولولا اني اجد من نبالة مقاصدي وغيرتي على

---خير شعبي العضد الذي يرافق الشيخوخة وطول الخبرة لرزحت تحت هذا العبء. واني الق انكالي على حكمة العناية الالهيّة وعلى ولاء شعبي وحبه لي . ولقد كان

من نصيبي ان اخلف ملكاً احبهُ شعبهُ واحترمهُ لانهُ كان محافظاً دامًا على الشعبهِ من الحقوق والحريَّة ولان اقصى مرامهِ كان ترقية البلاد واصلاح قوانينها واني ربيت في البلاد الانكايزيَّة ربنني اي بما يعهد فيها من الحنو والذكاء وهي اشد الامهات حبًّا وتعلمتُ من حداثتي ان احترم قوانين بلادي واحبها .

وسيكون غرضي الدائم ان احنفظ الاحنفاظ التام بالديانة المصلحة التي قررتها الشرائع مذهباً لهذه البلاد . مبيحة لكل احد الحريّة الدينيّة واحمي حقوق كل

الشرائع مدهبا لهده البلاد . مبيحه لكل احد الحريه الدينيه واحمي حقوق مل رعاي وازيد راحتهم ورفاهتهم بكل جهدي " وقد مرَّت سبعون سنة منذ نطقت بهذه الوعود والعهود وكل سنة منها

وقد مرَّت سبعون سنة منذ نطقت بهذه الوعود والعهود وكل سنة منهاً. تشهد بانها اقامت بعهودها ولم تخلف وعدًا مرز وعودها والسهاء والأرض وامم المشرق والمغرب تزكي هذه الشهادة ·وَمَن لا يزكيها وهو يرى بلاد الانكلير

وامم المشرق والمغرب تزيي هده الشهادة · ومن لا يزكيها وهو يرى بلاد الانكلير ملجاً ككل مضطهد لسبب دبني او سياسي ورايات النجح والفلاح تخفق في البلاد الانكليزية في كل القارات والجزائر في مشارق الارض ومفاربها وفعا كان الجرس الكبرر في كنيسة مار بولس يدقى دقة الحزن عل الملك،

وفيا كان الجرس الكبير في كنيسة مار بولس يدق دقة الحزن على الملك ا كان رجال السلطنة ومشيرو الدولة يفدون الى قصر كنسنتون لمبايعة الملكة والا انتظم عقدهم دخلت عليهم الملكة بثياب الحداد فاستقبلها عًاها وركما امامها و بايعاها الملك واقسما لها يين الطاعة فاحرً وجهها خجلاً كأنها استغربت الفرق

النظم عقدتم دخمات تعييهم المعتصدة بيباب الحداد واستقبلها عياها ورانعا المامها و بايماها الملك واقسا لها بمين الطاعة فاحمرً وجهها خجارً كأنها استغربت الفرق الشاسع بين علائق الناس النسبية والسياسيَّة ثم دنا بقية رجال الدولة وركموا المامها بحسب طبقاتهم وقبي على تمام الرصانة والهدو كأنها ألمامها بحسب طبقاتهم وقبي على تمام الرصانة والهدو كأنها ألمَّت ذلك منذ حداثتها قال السر روبرت بيل الوزير الشهيرانة كانت تلوح المُتَّمَة دلك منذ حداثتها قال السر روبرت بيل الوزير الشهيرانة كانت تلوح المُتَّمَة الله المسرود بعد المتابعة المناسبة المن

على وجهها امارات مَن يعرف ثقل مهام الملك فيهابها ولكنهُ لا يجزع منها وهذه ترجمة البيعة التي ثليت حيلئيذ

وارلندا الى الاميرة المطيمة السامية الكسندرينا فكتوريا مع حفظ حق من يولد لمككنا وليم الرابع المتوفئ بعد وفاتهِ فخن امراءً هذه الممككة الروحييرن والزمنيين المجتمعين في هذاً المكان مع الذين مر · عبلس ملكنا المتوفئ الحاص وغيرهم من

السادة وذوي المقامات ومحافظ لندن وسكانها نعترف ونعلن بصوت واحد واتفاق السادة وذوي المقامات ومحافظ النسان والقلب المتحددة الكسندرينا فكتوريا قد صارت الآن بموت ملكنا السعيد الذكر ملكننا الوحيدة الشرعيَّة بنعمة الله ملكمة المالك المتحدة بريطانيا العظمى وارلندا حامية الايمان التي لها نعترف بالولاء النام والطاعة الدائمة بالحب والحضوع ونسأل الله الذي منه الملوك والمكات ينالون الملك ان ببارك

الاميرة فكتورياً لتملك علينا سنين كثيرة سعيدة وكان دوق ولنتون القائد الشهير والسر روبرت بيل الوزير الكبير بين الحضور الذين بايموها واتسموا يمين الطاعة فخرجا مدهوشين ممَّا شاهداهُ من عزَّة

نفسها ووقار مجلسها وقال اللورد كمبل" لقد ابهجني سلوك هذه الملكة الفتيَّة فانني لم اشاهد شيئًا اوقع في النفوس ممَّا شاهدتهُ منها — حشمة ودعة وحزن وحذَر ومهابة ووقار وشم وعزَّة نفس"

ونودي بها ملكة في اليوم التالي وهو الحادي والعشر ون من شهر يونيو (حزيران) في قصر سنت جمس باحتمال عظيم وسرَّ شعبها بذلك وحيوها بالغناء والتهايل ولما رأت شدَّة حبهم وولائهم ملاَّت عبنيها العبرات وقد اشارت الى ذلك اليصابات برونن الشاعرة الانكليزيَّة حيث قالتِ ما معناهُ سلام الله يامنِ قد تولَّثْ ودمع العين هطَّال هتونُ

سلام الله يمسلاً منك قلباً وديعاً لا تخامره الظنونُ وحين تفادرين العرش طوعاً لمن في امره كاف ونونُ نتوجكِ الملائكُ تاج مجد ولا دَمْعُ هناك ولا شجونُ

وحجين للعادرين العرس طوعاً للمن في المرمر لك ولون التحويل للدائك تاج مجد ولا دَمَّةُ هناك ولا شجونُ ودهش رجال السياءة المحنكون ثماً كان ببدو على الملكة من دلائل الذكاء والحزمهم الوالدعة فقالوا ان في نفسها جوهرًا مكنونًا تظهره الايام وتجاوه التجارب. ومرت الايام وهي تلتفت الى كل امر من الامور ونقوم الساعة الثامنة صباحًا ونأكل الفداء في عرفتها ثم تقرأ المراسلات السياسية وتنظر في مهام المملكة المعروضة ما المال المالية والمالية والمناسبة وتنظر في مهام المملكة المعروضة

عليها الى الساعة الحادية عشرة فيأتها الوزير المبرن حينئذ وينظر معها في الاشغال الى الساعة الثانية بعد الظهر فتركب جوادها وتخرج بموكب كبير والوزير المبرن معها وتبقى في النزهة ساعتين وتعود الساعة الرابعة وتقيم الى الساعة السابعة السابعة السابعة السابعة الشابعة وتبلل بلاطها وتتلوها امها والسيدات اللواتي عندها وتأخذ بيد اعلى الحضور مقاماً وتدخل غرفة المائدة وتجلس في صدرها ولورد مابرر عن يسارها ثم تقابل الحضور بعد المائدة وتجلس في صدرها ولورد مابرر عن يسارها ثم تقابل الحضور بعد

المائدة وتجلس في صدرها ولورد ملبرر عن يسارها ثم تقابل الحضور بعد المشاء في غرفة الاستقبال وتكلم كلاً منهم ولقيم معهم الى الساعة الحادية عشرة وتنام بين الساعة الحادية عشرة والثانية عشرة وجرت على ذلك اكثر ايام حياتها وبعد ستة ايام من المناداة بها ملكة على المملكة الاتكليزيَّة جاءها كتاب من ابن خلفا البرنس البرت يقول فيهِ " الآن انتِ ملكة على أقوى ملكة في اوربا وفي يديك سعادة ملابين من الناس ، اسأل الله ان يعضدك ويقويك بقوته لكي نقوى بهام الملك ، وارجوان تكون سنو ملكك طويلة سعيدة مجيدة وان

سبتمبر ۱۸۹۷ فکشور یا ۲۰۰۰

تجازَي على سعيك بشكر شعبك وحبهم لك ي "

وكان مجلس الوزراء قد رفع البها ختوم مناصبه بعد اجتماع المجلس الخاص على جاري العادة فرد تهما اليه اي انها ثبتّت الوزراء في مناصبهم

و بقيت في قصر كنسلتون مع امها ولكنها اقامت في قسم خاص منهُ لكي لا يقال ان امها نتعرَّض لشؤون الملك . و بقيت البارونة لهزن مها دامًا لا تفارقها

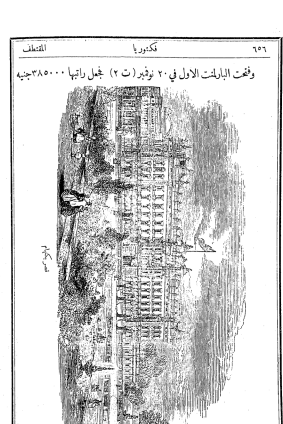
الاَّ حينما يأتي الوزراء ليعرضوا عليها مهام المملكة . وكانت تنظر في كل المسائل بالنروي ولا تبتُّ حكماً قبل اعمال النظر فيهِ · وكان اللورد ملبرن كبير الوزراء حينَيْزِ قد اخنار لها النساء اللواتي يقمر نعلى خدمتها فلم تعارضهُ في ذلك ولكنها اخنارت ايضاً مريبها البارونة لمزن لتكون كاتمة لاسرارها ومعلمتها مس

ولديها اختارت ايضا مربيتها البارونة فمزن لتكون كاتمة لاسرارها ومعملتها مس دافس لتكون من خادمات الشرف وجعلت اباها الدكتور دافس مطرانًا عَلَى بتربرو وكانت نحكم في بيتها بسلطة ووداعة · قيل ان خادمة من خادمات الشرف تأخرت عن الحضور ثلاث مرات ، وفي المرة الثالثة رأت الملكة قائمة في انتظارها

تاخرت عن الحضور ثلاث مرات . وفي المرة الثالثة رات المدكة قاتمة في انتظارها وساعتها سيفي يدها فانتبهت لذلك وقالت لعلي تأخرتُ عن جلالتك . فقالت المدكة نعم عشر دقائق. فاحمرَّت هذه خجلاً وجعلت يداها ترجفان جزءًا ورأَت الملكة منها ذلك فرأَ فتعليها وساعدتها في اصلاح ردائها وهي نقول سنصطلح كانا الن شاءالله ونقوم بواجباتنا

ان شاءالله ونقوم بواجباتنا وفي الثالث عشر من يوليو (تموز) انتقلت بماشيتها الى نصر بكنهامالمرسوم على الصفحة التالية وهو في مدينة لندن يحيط بهِ جنات يافية مساحتها خسون فداناً

على الصححه التاليه وهو في مدينه لندن يحيط بهِ جناب يامه مساحتها همسون قداً الله فيها بحيرة مساحتها حمسون قداً ا فيها بحيرة مساحتها مشرة افدنة وجملت بلاطها فيه . وفي السابع عشر من الشهر ذهبت بنفسها الى البارلمنت وحانثه وجرت الانتخابات العموميّة لمجلس النواب في شهر اغسطس (اب) وكانت ميالة الى حزب الاحرار لان اباها كان ميالاً الـهـ



في السنة وراتب امها ٣٠٠٠٠ جنيه . واخذت البلاد تستعد للاحنفال بنتويجها على ما سيجيء في الفصل التالي

آثارتغلث فلاسر

بغلم حضرة المؤرخ المحنق جرحي افندي بني

٢٨ — تغلث فلاسر الملك القويّ ٢٩ — ملك الجيوش الذي لا نظاير لهُ ملك المناطق الاربع ٣٠ – ملك كل المالك سيَّد السادة الامير الراعي ملك الملوك ٣١ – النبيّ السامي الذي له ُ باعلان ساماس ٣٢ – أعطى الصولجان المجيد لقدمةً حتى ان الرجال ٣٣ – الخاضعين لبعل تو تي عليهم ٣٤ – باسرهم – ' الراعي الامين ٣٥ – المنادى به (سيَّدًا) على المالك ٣٦ – الحاكم الاعلى الذي سلاحهُ اسَّور ٣٧ — قد سبق فقدّر نصيبهُ ولحكومة المناطق الاربع ٣٨ — قد إ نادي باسمه إلى الابد الناتج ٣٩ – الاقطار البعيدة عن التخوم ٤٠ – من فوق ومن تحت الامير الخطير ٤١ ــ الذي فخارهُ غلب الاقطار ٤٢ – المهلك القدير ا الذي كحملة ٤٣ – السيل شديد على ارض الاعداء ٤٤ – و باعلان بعل لا مثيل له في حسوقد اهلك اعداء اسور ٤٦ – فعسى اسور والارباب العظام الَّتي عظمّت ممكمتي ٤٧ — والَّتي اعطت اغلالي نموًّا وحولاً ٤٨ — والتي امرت تخوم بلادها ٤٩ -- ان لتسع وصايرت يدي قابضةً ٥٠ -- على سلاحها القادر حتى سيل المممعة (كذا) ٥١ – بلادًا وجبالًا ٥٢ – فلاعًا وممالك اعداءُ اسور ٥٣ – غلبتُ و بلادهم ٤٥ – اخضعتُ وستين ملكاً ٥٥ – حار بتُ بشدَّة ٥٦ – والقوَّة والمناظرة عليهم ٥٧ – اظهرتُ فمثيلٌ في القتال ٥٨ – ومنازل في الوغي ليس لي ٥٩ – واضفتُ لارض اشور ارضًا ولرجالها ٦٠ – (اضفتُ) رجلاً وتخوم بلادي ٦١ — وسعَّتُ وفتحتُ كل بلادهم ٦٢ — فني

701

ابنداء تملكي عشرون الفاً من رجال ٦٣ — الموسكايا ^(١) وملوكهم الخمسة ٦٤ — الذين على مدى خمسين سنةً من ارض الزِي ^(١) ٦٥ — و بوروكوزي^(١) اخذوا الجزية ٢٦ — والهدايا الحاصةً بر بي اسور ١٧ — وما من مالك ٍ في الحرب ١٨ —

الجزية ٢٦ — والهدايا الحاصة بربي اسور ٢٧ — وما من ملك في الحرب ٢١ — كان قد غلبهم على المخالفة ولقوتهم ٦٩ — استسلوا وانحدروا وارضَ كموخ ⁽⁴⁾ ٧٠ — امتلكوها فاتكالاً على اسور ربي ٧١ — جمعتُ سركباتي⁽⁹⁾ وجيوشي ⁽¹⁾

ري الموسكايا هم بنو ماشك المذكورون في النوراة وقد سماهم كتاب المونان والرومان شد كاندا في زمن الاشد، معن فاذلهن الم. شالى ملاطمه وفي اخد بات ذلك الند. ذكرا

موشي وَكَانُوا فَي زَمِنَ الاشْور بين نازلين الَّى شَهَالِي مُلاطيه وفي الحر يات ذلك الزمن ذَكُوا مع بني تو بال وهم قبيلة تو بار بني ٢٠) بلاد الزي وانعة على الضفة الجدوييَّة من القرات بين بالووخيني ومنها انز بت الني

ذكرها جغرافيو اليونان والرومان باسم انزيتني وذلك عند ينبوع نهر سبنه سعر وهي اي بلاد الزي القطر الذي اكتسمته منواس ملك فان وكتب على اثرو انه قسم من بلاد خات اي سحث اي حث الم تغلق فلاسر " عَلَى مدى خمسين سنة " فتدل على ان الاشور بين كانوا فيل

اما فول نفلت فلاسر على مدى حمسين سنه قتدل على ان الاشور بين كانوا نبل الخمسين سنة قد استولوا على تلك البلاد وانهم بعد استيلائهم ضعفت سطوتهم وكان لهذا الضعف سابقاً لعصر تغلث فلاسر مجمسين سنة فهو اذًا واقع ُ في زمن اشورديان او ابنهِ اسور متاكل نبو والاول ارجم

(٢) لم غيد لبورو كوزي موضعاً في الجغرافية القديمة ألَيْ بين ايدينا على ان ذكرهم مع أقبيلة الزي يجدو بنا الى الظن بسكناهم في جوارهم على مقر بقر من الفرات حيث كانوا بدفعون الجزية لاشور اسوة برفاقهم الالريين واغا لما اجناح الموسكايا بالادهم سلبوهم الفسر بية والاناوة المددة لاشور ومن ثم المحدروا على بلاد كموخ
(٤) وهي الني سهاها كتاب اليونان والومان باسم كوماجن وكانت في ايام الاشور بين

فائمة عَلَى جانبي ضفاف الدرات من حد ملاطيه شبالاً إلى ببره جيك جنوباً ويظن ايضاً ان مرعش كانت من مداننها وانها اي كوخ امتدت حيى دجلة على مقر بة من اميدي اي دبار بكر (ه) كان الاشور يون يستعملون المركبات اسوة ً بكثير من الايم السابقين كالمصر بين واليونان والكنمانيين والسور بين واليهود والغرس والحديث والفلسطيين والميلاميين والليديين وناهيك

بالغالة والبريتون و بعض الهنود ــــ وكان من شأن ملوك اشور ان يركبوها الىالوغي فيريشون منها سهامهم ويتمثل بهم أمراه المملكة وعظاؤها وكلهم يحاربون منعلى المركبة الأفي الحصار فانهم كانوا بترجلون وكانت مركبات الاشور مين قصيرة نقوم على دولابين خلفيين وهي

منتوَحَةٌ من الوراء وقد تُعلق بترس و يشدّ اليها جوادان وقد يتخذ الثالث جنبيًّا (اي لحين الحاجة اليهِ) وهي أي المركبات كانت تسع الشخصين والثلاثة وقد ببلغون الاربعة نادرًا وذلك لان الملك او السري المحارب في مركّبته يحناج الى حوذيّ بدير الخيل والى حارس

للمظاء والزعاء وكماكثر عديد هؤلاءكثر الجند الةابعون لمم

او حارسين يصونان الحارب باترامهما وتعداد المركبات دليل على حول الدولة وقدرتها لانها وكأرن الاشور بين كانوا قد ارعبوا الناس بصولة مركباتهم فاصبحت رهبتها لتقدم جيوشهم وبانوا يحسبونها من مفاخرهم التي يهددون بها الاعداء وفوق لهذًا فان انبياء بني

اسرائيل اراعوا بوصفها فومهم اعتبر ذلك بما ورد فيسفري اشعيا. وناحوم من التوراة المقدسة (٦) كانت جيوش الاشور بين مؤلفة من الفرسان والرجالة الا أن مر٠ , رأى بعض الباحثين ان الماوك الاولين لم يكونوا بكثرون من الفرسان مخلاف المتأخرين فان الفرسان عندهم كانوا في المنزلة الاولى حتى ان عددهم صار كبيرًا والانتفاع بخدمهم وافرًا وعلى هذًا المبدإ يحسب ان الفوارس لم يكونوا كثارًا في جيش تغلث فلامر بدليل انه لم يخصهم بالذكر

في شيء من كتاباته وكان فوارس الاشور بين بمنطون الخيول من غير سروج ولا ركاب ويتدججون بالقوس والسيف والمجن ولكل فارس تابعٌ من الرجالة للعناية بجواده ِ حين يصول في المعمعة وهو اي

التابع قد يكون مسلحًا بالقسى أو يبقى اعزل ثم صار فوارسهم يعتقلون الرماح والسيوف ولا يهملون القسي ويديرون خيولهم بانفسهم فيستغنون عن الرجالة لخدمتهم وماعتمُ ايضًا ان استعماوا السروج والاحزمة وتفننوا في تطريزها وتزبينها جرباً على عوائدهم

اما المشاة فكانوا عند الاشور بين عديدًا كبيرًا وكان سلاحهم السيف القصير والمجن والقوس والرمح ولهم في ضروب السلاح والاتراس تفنن غريب وكان بعضهم يحملون المرزبَّة وهيءصيَّة من معدن او خشب مدملكة الرأس وقد دأت

الآثار أن الاشور مين كانوا يستعملونها عَلَى قلةٍ في بدء أمرهم ولكنهم كتثروا منها بعد ذلك وكان ملوكهم يحمّلونها لتبَّاعهم في زمن السلم كانها من شارات الدولة عندهم وكاني استشف ٧٧ - ولذلك ما تمهاتُ . وجبلُ كاسيارا (٣٠ ٧٣ - صقع حزن . اجنزتهُ
 ٧٤ - فالمشرين الفا محارباً منهم ٧٥ - وملوكهم الخمسة في ارض كموخ ٢١ - حاربتُ وهلاكهم الجمعة المهلكة

المقتطف

حاربت وهلا لإم ۲۷ — فعلت. وجنت عاتمم ۲۸ — في اسممه المهلكة كالطاغي (ريمون) ۲۹ — بددتُ وبمثرتُ الاشلاً ۸۰ — وفي الوديان وعلى ذروات الجبال ۸۱ — قطمتُ رؤوسهم وعند جوانب ۸۲ — مدنهم كوّمت درن شد بريرات

(الرُّوْس) ركاماً ٨٣ – غنيتهم وقنيتهم وعروضهم ٨٤ – استحضرتها عديدًا لا مجمى . ستة آلاف (رجل) ٨٥ – بقيَّة جيوشهم الذين من امام ٨٦ – سلاحي هر بوا فاخذوا ٨٧ – قديّ فقبضت عليهم ٨٨ – واحصيتهم بين . حال الدي ٨٥ – في ناك الايار في اكريش العام ة ٥٠ – الَّذَ الدِيَّةِ عَلَيْهِمْ ٨٠

رجال بلادي ٨٩ – في تلك الايام ضد كموخ العاصية ٩٠ – الَّتي امسكت عن الجزي والاتاوة لربي اسور ٩١ – زحفتُ وارض كموخ ٩٢ – غابت على دائرتها ٩٣ – واسلابها وفنيتها وعروضها ٩٤ – استجلبت ومدنها بالنار

دانوم ۲۳ صواسلام، وفنيتها وعروصها ۶۰ صاحبهبت ومدمها باندار المهرد الثاني ۱۰ صاحرفت ودككت واحلفرت وبقية ۲ ص (رجال) كموخ الذين من امام

سلاحي ٣ — هر بوا الى مدينة سيريس (٨٠ ٤ — على اقصى عدوة دجلة ٥ — عبروا من ذلك منشأ العادة المألونة حتى اليوم في بعض المالك المتمدنة من ابراز فضيب الملكوأنفُ بعض المناصب الخطيرة رمزًا إلى شأنها في الامارة العالماؤوس فلم تكرّ وجودةً عند

بسطى المداولين ولكنها دخلت بين اسلحتهم في اخريات زمن الدولة — ولم يكن الاشور بين الادولة سولم يكن الاشور بين ا اعلام ورايات كالمصر بين ومع ذاك فقد شوهد على الاثر بعض المركبات ترتفع منها سار بة وعليها رسم مستدير في ضحته شمائر بعض المعبودات (۷) حبل كاسيارا عُرف بعد ذاك الزمن بجبل ماسوس واسمعة الآن طور عبدين

(٧) حبل ٥سيارا عرف بعد داك الزمن جبل ١٥سوس واسمه الان طور عبدين (٨) مدينة سيريس على ما ذكرها البطل المؤرخ واقدة على عدوة دجلة وراء جبل ماسوس فعي أذا بجوار اميدي اي دبار بكر وقد آثر العلامة سايس ان منواس ملك فان ذكر مدينة صفيرة بجوار الزي اسمها سوريسيدس وحصنًا لهم ٦ — اتخذوها فمركباتي وكماتي ٧ — اخذت والجبال الصعبة والوعر ٨ — من طرقها بماول من صفر (١٠ ٩ — فتحتُ وجسرًا نقالاً لم ور (١٠ . ١ -

(+) ليس خفيًّا ان الادوات التي ظهرت من بين الانقاض الكلدية كان معظمها من بقا المصر الظروي على انهُ ظهر شيءٌ من المعدن كالذهب اذ وجدوا منهُ انواطًا وعصائب وامثالها وكذلك وجدوا المخاس صرفًا والقصدير وشبئًا من الحديد والرصاص اما النشة والنوتيا والبلانين فما وجدوا منها اثرًا ومعلومٌ ان الصفر وزيج من المخاس والقصدير وان الادوات كانت تصاغ منها عقيب الزمن الظروي اما الحديد فل بكن عندهم الاً نادرًا ولذلك اتمخذوا منهُ

تصاغ منها عقيب الزمن الظرري أما الحديد فل يكن عندهم الاً نادراً ولذلك التخذوا منهُ بعض الحلى فلما دالت الدولة الكلدية وفامت الاشورية على اثرها بقيت الادوات المستعملة صغراً على مدى القرون الاولى الاً أن الدولة الكلدية تختلف شيئاً عن الاشورية ذاك أن بلاد الكلدان لم تكن معدنيةً

بخلاف الاد اشور فانها غنية المادن اعلىر داك بما قال السار لايارد من ان جبال تياري

القائمة بجوار نينوى مماؤة بالحديد والخاس والرصاص وروى شدناي ان بجوار ديار بكر كذيرًا من الرصاص والنحاس وزع ريتش ان الحديد موجود في اماكن شقى من بلاد اشور ناهيك بالممادن الاخرى كالفضة والدهب وغيرها بما يجملنا على القول بقدم العصر الحديدي عند الاشور بهن بهنى انهم اخذوا عن سلنائهم الكلدان استخدام الصنر سيف إدواتهم وكديم ما المجاوز المناسسة المحادث المستر بوسي لبنوا ان استعملوا المعادن الاخرى والصغر مزيج من المجاس والقصدير وقد حال المستر بوسي فعلما من الاشوري منه فوجد القصدير فيه عشرًا او سبعًا على الاكثر و بحث القوم في القصدير فلم يجدوا منه صرفًا في الاطلال الاشورية ولفلته رأوا انه كان سنجابيًا من فينقية وغين نعل ان تجارها كانو المؤون والاول ارجج بدليل انتجارها كانون على قول والاول ارجج بدليل انه وعيت به مذكر كاسترو بداي حزر القصدير

ان مجارها كانوا ياتون مج من الجزر البريطانية ومن اسبانيا على قول والاول ارجج بدليل الها دُعميت يو مُنْدِ كاسيتريد اي جزر القصدير وعا يدل على استخدام الصفر والحديد مما ارث الناتبين بين الاطلال الدارسة وجدوا الادوات المختلفة من آثارهم تارةً من الصفر وتارةً من الحديد واذا نظرنا الى اسهاء بمض المحادن عند الكلدان نجدها مشتقة مزالطيعة توَّا مثال ذلك أن الذهب بمي بلغتهم غوسكي وهي عندهم دايةٌ على احمرار المساء كأنها من مادة غسق العربيَّة وكذلك الفضة يدعونها بابار وهي عندهم دايةٌ على احمرار المساء كأنها من مادة غسق العربيَّة وكذلك الفضة يدعونها بابار ووسناها البياض والصباح اما المعنم ناتجز بق والخرق وهرد الشيء اذا قدر عليم وشقة وهرض وارى مادة هرد العربيَّة تدل على انتجز بق والخرق وهرد الشيء اذا قدر عليم وشقة وهرض

مركباتي وعسكري اتخذت ١١ — فاجتزت دجلة ومدينة سيريس ١٢ — بلدتهم المنيعة فتحتُ ١٣ — كماتهم في وسط الجبال ١٤ — القينهم على الارض كحبارة المقلاع (١١) ١٥ — وجنتهم فوق دجلة وذروات الجبال ١٦ — بعثرت وفي

تلك الايام جيوش ١٧ – بلاد كورخه (١٢) الذين لبقاء ١٨ – ونصرة ارض الفاد لا تخلو من معنى التمريق واما حرد فقيها معنى الحرق الا ترى ان حرد الحشب بمعنى ثقبة

(١٠) الجسر النقال عبارة عن مواد خفيفة الحمل كالفلين او القاش او اشباهها بيحملها الجيش فيركبها فوق الانهار اطوائاً ليمو عليها وقد كانت عادة الاشور بين في معازيهم انهم اذا بلغوا نهر اكبراً كالفرات او دجلة وتعذّر عليهم عبوره مشأة وركباناً وعلى الجاريات نصبوا الجسورة النقالة او اجنازوه سباحة يستعين بعضهم بالزفاق المنفوخة وتغني الاخرين معرفتهم بالسباحة اما الجاريات فانهم كانوا بيمعلونها كالاطواف فيسيرون بها في عرض النهر

رابطين الخيول اليها وهي اي الخيل تسبج سباحة اما الكواع ومحمولها فكانت تنقل على القوارب ان ومجدت والا فعلى الجسور النقالة (١٠) المقلاع آلغ الميجاوة يكثر استعالها بين رعاة الانعام الا انها امتدت في القديم كثيرًا حتى اتخذها بعضهم سلاحاً للجيوش اعابر ذلك بما ورد من خبر جليات الفلسطيني وكيف برزله واود بن يسى من مصاف اسرائيل ونناه بالمقلاع اما الاشور بون فكان بين جنوده رجال يسلمون بالمقاليع الأ ان هؤلاء لم يدخلوا بين الاشوريين الآ في زمن سخار ب

و بيس بردر السلون بالقاليم الأ أن هؤلاء لم يدخوا بين الاشور بين الآ في زمن شخار يب (من سنة ١٠٠ الى سنة ١٠٠ الى من سنة ١٠٠ الى سنة المام بين بهم بعد زمن تغلث فلاسر بازمنة متطاولة فلا تكورت ترجمة السطر الرابع عشر سديدة وكأن الملامة سايس ننسه لم يكن على بينة من سدادها فاورد التكلمة الاصلية سوغاسي وظنها قر بية من ساسامامي ألتي تُرجمت القادف بالمقالاع او المها من الالماع اللها من شمس العربية من شمص العربية في المنافقة عن النها من اللالماع إلى المسرعة) ومع ذلك فقد يمكن أن يكون المقلاع معودنا ايام تغلث فلاسر وكمنة لم يكن مستعملة عند الاشور بين

المقلاع معروفا ايام تمنك فلاسر ولكنة لم يلن مستعملا عند الاشور بين (۱۲) بلاد كورخهاو كورخي كانت تمندمن شرقي ديار بكر عكل الضفة الشهالية من دجلة والكرخ لم يزل اسمًا يدل عكم الاصل وهي انقاض عكم عشر تين ميلاً من الجنوب الغربي من

فانعمتُ عليهِ بالحياة والدير النقيل ٥٥ – وضعتُ عليهِ لمستقبل الايام ٥٦ – ديار بكر وقد وُجد بين هاتيك الاطلال ائر للملك شخص الثاني الاشوري (١٦) الظاهر انهُ من الانهار المهنية التي تصب في دجلة (١١) كأن اهل كموخة لم يذعنوا بعد الضربة الاولى فاستناثوا بالكرخيين فما اجدتهم نصرتهم فقام لمونتهم فو يق الحشين القائمين على جبل باناري اما كونهم من الحشين فظاهر من اسم ملكم خاتوخي لان خي عندهم كياه النسبة في العربيَّة وخاتي اسم الحثين

اهديت الى ريمون الدي يحبني ١٣ – ونفسوه سلاحي انفاهم الدي ربي اسور ٢٤ – اعطى للمقدرة والبسالة ٢٥ – ثلاثين من مركباتي السائرة بجانبي ٣٦ – وجياد خيولي وعساكري ٢٧ – الاشداء في القتال المهلك ٨٨ – اخذتُ ضد بلاد اميلديس القويَّة ٢٩ –- العاصية زحفتُ جبالٌ منيعة ٧٠ – قطرٌ صعب المثال ٢١ – (فيثمًا) كان صالحًا فعلى مركباتي (وحيثمًا) كان رديمًا فعلى رجلي سند والمعرفة المسلم على المسلم المسلم المسلم على المسلم المسلم المسلم على المسلم الم

المن المعارك وعند جبل اروما ٧٣ — صقع صعب ارور مركباتي ٧٤ — الميان المركبات ٧٠ — وعند جبل اروما ٧٣ — صقع صعب ارور مركبات ٧٠ — كاسد الملوافع في اخاديد الجبال الصعبة المرلق ٧٧ — اجتزئها منتصراً ٧٨ — وارض ميلديس غلبتها (كاني) سيل الطوفان ٧٩ — وكماتهم في وسط المعمق ٨ — القيتهم كحجارة التمر وغنائهم ٨ — وكل مدنهم

كَجُوارة النّمر وغنائهم ٨١ ـ وعروضهم وقنيتهم أخذت ٨٢ ـ وكل مدنهم الحرقت بالنار ٨٣ ـ وكل مدنهم الحرقت بالنار ٨٣ ـ رمائن وضر ببة واتاوة ٨٤ ـ فرضت عليهم ٨٠ ـ نفث فلاسر البطل الكميّ ٨٦ ـ فاتج طريق الجبال ٨٧ ـ فضع العاصي والطارد ٨٨ ـ كل المغرورين ٨٩ ـ ارض سوباري (١٥) القوية العاصية ٩٠ ـ اخضعتُ اما بلاد الزي ٩١ ـ و بوروكوزي اللتان المسكنا ٩١ ـ عا عليهما من الجزية والاتاوة ٩٣ ـ فنير سيادتي الثقيل عليهما ٩٤ ـ وضعتُ (فائلاً) كل سنة الجزية المارة مراد المراد الم

اما بلاد الزي ٩١ — و بوروكوزي اللتان امسكنتا ٩٢ — عما عليهما من الجزية والاتاوة ٩٣ — فنير سيادتي التقيل عليهما ٩٤ — وضعتُ (قائلاً)كُل سنة الجزية والاتاوة ٩٥ — الى مدينتي اشور الى حضرتي ٩٦ — فليأتوا بها و بحسب بسالتي ده، مدينة سو باري او سو بارتي وافعة عَلَى مقربة من بلاد الزي و بوركوزي وفد ذكر العلامة سايس ان الماك ريون نبراري الاول اكتسح بلادها سنة ١٣٣٠ ق م

 ٩٧ - ولان اسور الرب جعل يدي ان نقبض ٩٨ - على السلاح القاهر الذي يخضم العاصي

تاریخ المسکرات

لخصنا في الجزء الماضي تاريخ المسكوات عند الام القديمة الى ان دالت دولة الومان بتهافت رجالها على السكر والخلاءة . وسنستطرد الكلام في لهذَا الجزء الى تاريخ المسكوات عند العرب فنقول

من تصنح كتب من العربيَّة رآها اغنى اللغات باساه الخور واوصانها واستدلَّ من ذلك أن العرب كانوا من المد بيَّة رآها اغنى اللغات باساه الخور واوصانها واستدلَّ من ذلك عَلَى ان العرب كانوا من الشنب والشعير والدّرة والتمح والزيب والتم والبسر والكشرت والاثمار عَلَى انواعها اي من كل ما يخدر كما نهم كانوا يستخرجون السوائل من هذه المواد و يغلونها و بيقونها الى حين الحاجة اليها ناذا تُخفِظت من الامنجار شروها شرابًا حلوا والا شربوها خمراً وكانوا يطبيون الحرا والا شربوها خمراً والله شربوها المناون على ديدة عنه الماه ويعتقونها و بير دونها ويغاونها حتى يذهب نصنها او ثلثاها والادلة فاطحة عَلى ذلك كله في كانت اللغة وهي اثبت تاريخ وادلُّ دليل فمنها قولهم الصهباله وتفسيرهم ايا ها "خرا المعمورة من العنب الابيض" وقولهم ابنة الكرم وابنة العنب ونحو ذلك بما يدلُّ من العنب ولمادً كان كثيراً في البلاد ألَّتِي احتارها من الدراق الى البتراء وهي الآن فغار جرداه

ومنها قولهم الغبيراء وتفسيرهم اياها مجمر الشعير والذرة ومنه قول الحريري ومنها قول الحريري وزارعًا ذرة حتى اذا حصدت صارت عبيراء بهواها اخو الطرب وقولهم الكسيس وتفسيرهم اياه عبيد التمر وفي ذلك يقول العباس ابن مرداس فان تسق من اعتاب وجرع فائنا لنا الهين تجري من كسيس ومن خمر وقال ابو حنفة الكسيس شمال يتخذ من النارة والشعير

وقولهم البتع وتفسيرهم أياه ُ بنبيذ العسل . وفي الحديث سئل النبي عن البتع فقال كلُّ شراب اسكر فهو حرام . وعن ابي مومى الاشعري انه خطب فقال خمر المدينة مــــــ البسر

 المقتطف

والتمر. وخمر اهل فارس من العنب. وخمر الهل البمن البتع وهو منالعسل. وخمر الحبش السكركة وقولهم السكر وتفسيرهم اياهُ بالشراب التَّغَذ من التمر والكشوث. قال ابو حنيفة السكر يتخذ من التمر والكشوث يطرحان ساقًا ساقًا و يصب عليه الماه

والمزر من العرق والسلامن اخر واحمر من العنب ويسمون الشراب المطيب بالافارية مطيبًا او مفوهًا والذي ذهب ثلثاً، مثلنًا والذي ذهب نصفهُ نصفًا

وكانوا يصفون الخمو بالمروَّقة والصافية ومنهُ قول ابي نواس قامت بابريقها والليل معتكو فلاح من وجهها في البيت لأُلاه

وارسك من نم الابريق صافية كأنما اخذها للمقل إغفاه وترتب من م الابريق صافية كأنما اخذها للمقل إغفاه وتت عن الماء حتى ما يلائمها الهافة وختى عن شكالها الماله ويجلبونها من بابل وقرطبل وغيرها من شاسع الاقطار قال ابن سنا الملك شهدت بأن الشهد والمسك ريقة وما كنت لولم اختبره لاشهدا وال للهاد المسلك ريقة والا سلوا انسانة كيف عربدا

وقال المتنبي مستخفي مليحة على كاذب من وعدها ضوة صادق ِ معتنبي بهما القُرطبُّليَّ مليحة على كاذب من وعدها ضوة صادق ِ و يديونها في دنانها حتى تصفو وتعتق ومن ذلك سميت بالمدام قال ابن الممتز الهلاً بمن المكافر في المار وبكر

و بالمدامة قال عنترة العبسي

ولقد شربت من المدامة بعد ما ركد الهواجر بالشوف الممر بزجاجة صفراء ذات اسرّة قُرنت بازهر، في الشال مفدّم وبالمنقة وهي التي عنقت دهرًا طو يلاّ ومنهٌ قول ابي نواس معتقة صاغ المزاج لرأسها كاليل درّ ما لناظمها سلك

جرت-وكات الدهر، فوق سكونها فذابت كذوب النبر اصلحه السبك و يروّ فونها حتى تصفو و يزول عكرها ومنه تول العمري يدير محياه م على كل ناظر باقداح احداق مدامًا مروّ فا

ان العرب كانوا يعرفون/انواعاً عندلغة من/الانهذة وكانوا يطلونهاو يشربونها قبل/الاسلام ويعده' ولما جاء الشرع الاسلامي حرَّم الحمر مطلقاً وقال انها والازلام والميسر رجس من عمل العمال كن العالمان العالم المراقبة عمل من المالة المسالم الماليس العمالية الماليسر وجس من عمل

الشيطان لكن العملة اختلفوا في اطلاق تحريمها وقد اشار الى ذلك ابن الومي حيث قال ابن العملة الحدوث المحرث العملة والسكر وقال حرامان المدامة والسكر والمحرث المحرث ال

وقال الحجازيُّ الشرابان واحد خَلَّ لنا من بين قوليهما الحمرُ سَآخَذُ من قوليهما طرفيهما واشربها لافارق الوازر الوزرُ

وجاء فيكتاب المحاضرات للراغب الاصبهافي ان الحسين بن موسى استحضرابن عباش وابن ادر يس فسألها عن النبيذ فقال ابن عياش حلال وقال ابن ادر يس حرام فقال ابن عياش

وليس منغرضنا الخوض في هذا الموضوع وانما تقول ان تاريخ الخلفاء من بني اميَّة و بني المباس واكثر الذين جاوُّوا بمدهم بدل على ان الناس عامتهم وخاصتهم لم ير تدعوا عن المبكر . نقد جاء في المحاضرات ان الوليدكان بشرب بوماً و بدع بوماً وسليان يشرب في كل ليلة وهناماً يسكر في كل جمة و يزيد بن الوليد بدمن الشرب فكان دهرهُ بين سكر وخار.

ليلة وهشانه ايسكر في فل بعد و يو يعد بن حريب يعدل السرب فعن لا يسرو عبد عمور دارد. وكان المنصور يشرب عشية الثلاثاوات والمأمور في يشرب الثلاثاء والمعتصم لا يشرب الخميس ولا الجمعة . وكان ابن المعتزر لا يشرب الأليار و يقول الليل امتم لا يطرفك فيه خبر فاظم

ولا سبب مانع والنهار ابرص لا يتم نيه سرور . وفي هذا المدنى بقول بشار ما نام واش وغاب دو حسد فاشرب هنيئاً خلا للك الجو واكثر ابن الممتز من ذكر الشهاب فى اشعاره ومن نوله فيه

اشرب عقارًا كانها فبس قد سبك الدهر تبرها فصفا بيدي لثام الابريق من دمها كأنه راعف وما رعفا

منهٔ مناف المعادر المعادر المعادل ا

أيا عاذلي هلاً اشتغلت بسامع . كما انا مشغول بكاس عن العذل وكان العمالة والفضلاء ينهون عنها و يشددون الملامة على شافت الناس على الله الله ينهون عنها و يشددون الملامة على شاف الناس عليها والآلم يكن الى اللوم سبيل . قيل حضر نميتب عند عبد الملك ابن مروان فدعاء الى الشراب فقال اني لم اصل اليك بنفيي ولا بجسن صورتي وانما قر بت منك بعقلي فات رأى الامير ان لايجول بينى و بينه فعل .وقيل العباس ابن مرداس لو شربت النبية لازددت

سواً ق نقال ماكنت لاصبح سيد قومي وامسي سنيههم وادخل جوفي ما يحول بيني و بين عقلي وقال الوليد للحجاج هل لك في الشراب فقال"لايا امير المؤمنين وليس بحرام ما احالته

ولكني امنع اهل عملي منه واخاف ان اخالف قول العبد الصالح وما اريد ان اخالكي في ما انهاكم عنه ". وسأل الخليفة المنصور ابا بكر الهذلي عن النبيذ نقال تمادت فيو السفهاه حتى كرهنة العملة ، وقال الخليفة المأمون النبرة ما استبشعته فاذا استطبته فدعة ولما

وقِمَ الحلاف بين الامين والمامون كَان المأمون يخطب بخراسات بمساوىء الامين و يقول في مساوئو وما ظنكم بخلفة يقتني شاعرًا يشد بحضرته جهارًا نهارًا في مجلسو لهذَا القول ألا فاسقني خمرًا وقل في هي الخمرُ ولا تسقني سرًّا إذا المكن الجهرُ

ألا فاء تمين خمرًا وقل في هي الخمرُ ولا تسقيى سرًّا اذا امكن الجهورُ وقد فقنا كتاب حابة الكمين الجهورُ وفق المو وقد فقنا كتاب حابة الكميت لشحص الدين محمد بن الحسن النواجي عند كتابة هذه السطور فاذا هو مشحون بما نحمرُ منهُ وجنة الادبو يندى له'جبين الفضل من ذلك ما روي عن حمَّاد الراوية قال «كنت عجَّا الوليد بن عبد الملك فلما تولى الخوة نيبيا انا في المسحد الاعتمال الما في المسحد الاعتمال الما في المسحد الاعتمال الما في المسحد الما في المسحد المعتمال المحمد الما في المسحد المعتمال المحمد المعتمال المحمد المعتمال المحمد المعتمال المحمد المعتمال المحمد المستحد المسحد المسحد المسحد المسحد المسحد المسحد المسحد المعتمال المحمد المسحد المسح

مسجد الاعظر أذ أتاني رسول مجمد بن يوسف الثنثني وقال اجب الامير فدخلت عليم نقال المسجد الاعظر أذ أتاني رسول مجمد بن يوسف الثنثني وقال اجب الامير فدخلت عليم نقال ورد كتاب أمير المؤمنين مجملك الميه والمبان فيه الف دينار وقال هذه نقلة لمازلك فدخلت دمشق في اليوم الثامن ودخلت عليم فاذا هو جالس في دار مبلطة بألرخام الاحمر وفيها سرادق خز احمر في وسطع قبة حمراله من خز وفرشها وكالا فيها من خز وفرشها وكالا فيها من خز احمر وعلى رأسه جاريتان عليهما ثياب حمر بيدكل واحدة ابريق وفي يد واحدة

نبيذ احمر والاخرى نبيذ ابيض فلما واجهتهُ سلت عليهِ بالخلافة أُود عليَّ وقال ادنُ يا حماد اندري فيم بعنت اليك قلت لا قال في بيتشمر ذهب عني اولهُ فقلت من اي عروض وقائية قال لا ادري الاَّ انهُ بيت فيهِ ابر بق فقلت في ننسي ان ننمنني الراوية بوماً فالآن ونكرت ساءة ثم قلت نع يا امير المؤمنين لعلهُ في قول تبع الياني بحر العاذلون في وضح السج يقولون لي الا تستنيقُ '

بلومون فيك يا ابنة عبد الله له والقلب عندكم موثوق م الستادري اذاكترالعذل فيها اعدو للومني أم صديق م ثن نادوا إلى الصبوح فقامت قينة سينة بينها ابريق م لا دونال هد والله الشعد يصنه وشدر وقال با جار بقاسته فستة : كام

فصاح بزيد وقال هو والشهالشعو بعينه وشرب وقال يا جار يةاسقيم فسقتني كاسًا اذهب ثلث عقلي ثم استعاد الشعر وشرب وقال اسقيم فسقتني انكاس الثاني ولما شربت ذهب ثلث عقلي الثاني ثم استعاد مني الشعر وشرب وقالــــ يا جارية اسقيم فقلت قد ذهب ثلثا عقلي يا امير المؤمنين فقال سل حاجتك قبل ان يذهب الثلث الاخر فقلت احدى الجار يتين قال هما لك وما عليهما ومائة الف درهم يجسن بها سيرك ثم ناولنني الجارية كاساً فشر بنها ونهضت وقد ذهب عقلي فعدت إلى دار الفيافة فانتبهت آخر الليل واذابشتم يوقد والجاريتان ترصان

ومثل ذلك ما حكى ابو المباس محمد بن يز يد المبرد قال" كان ابو عثماني المازني قد جاء مُ يهودي وسألهُ " ان يقر يهُ كتاب سيبويه و بذل لهُ مائة دينار فامننع ابو عثمان من ذلك قال المبرد نقلت لهُ سجمان الله ترد مائة دينار مع فافتك وحاجك الى درهم واحد فقال فم يا ابا المباس اعلم ان كتاب سيبويه يشتمل عَلى ثلثمائة آية من كتاب الله ولا ارى امن امكن

منها كانرًا أُسكت. قال المبرد فما مفى الاً ايام قليلة حتى جلس الوائق بوماً للشرب وحضر ندماؤه فغنت جارية في الحبلس لهذا الشعر وهو

أظاهم ان مصابكم رجلاً اهدى السلام تحبَّة ظلمُ حملاً فلمن المدر الندماء وقال الصداب النو لانهُ خبر ان فقال

نصبت رجلاً ففنها بعض النداء وقال الصواب الرفع لانهُ خبر ان نقالت الجارية ما حفظتهُ من معلى الاً هكذا . ثم وقع النزاع بين الجاءة فن قائل الصواب معه ومن قال الصواب معها فقال الواثق من بالعراق من الهل العربية من يرجع اليه قالوا بالبصرة ابو عثان المازني وهو اليوم واحد عصره في لهذا العلم نقال الواثق بالله أكتبوا الى والينا بالبصرة يسيرهُ الينا معظمًا جيارً فما كان الله اليام عقى وصل الكتاب الى البصرة فامو الولي ابا عثان بالنوجه وسيره على بقال الوريد في بقله أوزاد في كرامه وعرض عليه البدر وسيره على بقال الربد بدفيا دخل على الواثق رفع مجلسة وزاد في كرامه وعرض عليه البدراء المناسبة على الواثق الله المناسبة على المائية المناسبة المناسبة على المائية المناسبة على المائية المناسبة المناسبة على المائية المناسبة المناسبة المناسبة على المائية المناسبة المناسبة على المائية المناسبة المناسبة المناسبة على المائية المناسبة المناسبة المناسبة المناسبة على المائية المناسبة المناسبة على المائية على المائية على المائية المناسبة على المائية
وسيره على بغال البريد فلما دخل على الواثق رفع مجلسة وزاد في كراء وعرض عليه البيت فقال الصواب مصدر بمنى الاصابة فقال الصواب مصدر بمنى الاصابة ورجلاً منصوب به والممنى ان اصابتكر رجلاً الهدى السلام تحية ظلم فظلم خبر السول ولا يتم الكلام الله يبه فنهم الواثق كلام ابي عثمان وعلم ان الحق ما قاله واعجب به وانقطع الرجل الذي كان أنكر على الجارية ثم امو الواثق لابي عثمان المازني بالف دينار واتحقه بمحقف وهدا يا كثيرة لاهله ووهبت له الجارية جملة اخرى من المال ثم سرره الى بلدم مكرماً فلما وصل جاءه المبدد يهنئه بالقدوم فقال له ابو عثمان كيف رأيت يا ابا العباس تركت ته مائة نعوضني الذا يقائل الماس تركت ته مائة نعوضني الذا يقائل الماس تركت ته مائة نعوضني الذا يقائل الماس تركت ته مائة نعوضني الذا يقائل المادي عدم الحكامة في ادب الملذي

الفًا فقال المبرد من توك ته شيئًا عوضهُ خيرًا منهُ • ورأَيت هذه الحكاية في ادب الثلاثم لكشاجم منسو بة الممالتكل لا الممالوائق وان الراد على الجارية يعقوب بن السكيت والله اعلمُّ بارك الله لمولانا المازني فان اموال الماوك المبتزة من دماء الرعية احلُّ في شرعه من القنطة .

مئة دينار ينقدهُ اباها طالب علم رزقًا حلالاً بدل عمل حلالوبها اهتدى به ذلك الطالب

ومنهُ ان الخليفة هرون الوشيد قال للفضل بن يحيي بلغني انهُ قدم اسمعيل بن صالح وانا

اريد ان اراه و قال يا سيدي اخوه عبد الملك في حبسك وقد نهاه أن يضي الى احد قال فاني العلل حتى يأتيني عائدًا فقال الفضل لاسمعيل الا تعود امير المؤمنين قال بلي فمضي به

اليهِ وَكَانِ اخْوَهُ قَدْ وَجُهُ الَّهِ انْهُمُ انْهَا يَرْ بَدُونِكُ لَتَشْرِبُ مَعْهُمُ وَتَغْنِي لَهُمْ فَانْ فَعَلْتُ فَمَا انْت اخي فلما دخل على الرشيد رفعة وآكرمة وقال اني وجدت بك راحة واشتهبت الطعام فقدمت

المائدة فاكلوا ووصف االهبيب اقداح الشرب نقال الرشيد والله ما شربنا حتى يشرب اسمميل فقال له ُ النَّقِ الله يا سيدي نان على بميناً ان لا افعل شيئًا من ذلك نقال لا بدًّ من الشرب فشرب ثلاثة أفداح وسقاه مثلها ثم مدتستارة وخرج بمض الجواري يضربن وبمض يغنين

فطرب الرشيد واسمعيل وتناول الرشيد عودًا ووضعهُ في حجر اسمعيل وكان في يد الرشيد سبحة فيها عشر قطع اشتراها بثلاثين الف دبنار فوضع السبحة في عنق العود وقال غن وكمفر عن يمينك بثمن هذه السبجة فاندفع اسمعيل يغني ويقول

لعمرك ما اهويت كفي بريبة ولا حملتني نحو فاحشة رجلي ولا فادني "معي ولا بصري لما ولا داني رائي عليها ولا عقلي

واعلم اني لم تصبني مصيبة من الدهر الاَّ قد اصابت فني قبلي فطرب الرشيد وقال الرمح يا غلام فعقد له ُ لوام عَلَى مصر قال اسمعيل فوليتها سنتين واوسقتها

عدلاً وانصرفت منها بخمسمائة الف دينار وفي ذلك كله ادلة فاطعة على أن الامراء والعظاء كانوا يشربون الخمر ولا ينتهون بنهي الشرع

وتواريخ العرب مشحونة بوصف الشراب ومجالسه وندمانه و دواو بنهم مملوءة بالاشعار الخمريَّة بما آبدع فيهِ الشعراء بوصف الخمر وآنيتها الى ما ارتكبوا فيهِ ما لا نقدم عليهِ

امة مؤدبة بآداب شرع شريف كالامة العربية ولا يخنص ذلك بالمتهتكين من الشعراء كابي نواس بل هو شامل آسراة القوم كعبد الله بن جدعان وحسَّان بن ثابت (قبل الاسلام)

وامير المؤمنين ابن المعتز وصغى الدين الحلى وابن السماك وغيرهم ولم تكن معافرة الخمرة فاصَّرة عَلَى اهل المشرق بل شاعت عند اهل المغرب ايضاً و يظهر لنا ان هو الاء افباوا عليها كثر من افبال اهل المشرق

اخذنا كتاب نفح الطيب لنذكر منهُ بعض الشواهد على ما نقدم فوقع في يدنا الجزه الثاني منهُ فَفَتِمناهُ فَانْفَتْمَ عَنْدَ الصَّفِحَة ١٦٥ وفيها ابيات يقول ناظمها هم جند اليل بالانهزام و 10 تسمى اسياء حجب الحاضرون من مكابدتها السهر طول لبلتها على صغر سنها فسألة المظفر وصفها فصنع هذو الايبات ارتجالاً. ويتضع من ذلك انهم كانوا يشربون الراح من المساء الى الصباح ، غفر الله لم وفي الصفحة النالية ان الوزير ابا العلام دخل على الامير عبد الملك بن رزين في مجلس

انس و بين بد به ساق بسق خمر عن من كاسه ولحظيم و بدي در عن من حبابه ولفظهر و في المنظمة و بدي در عن من حبابه ولفظه و في المناور مجمد وفي العمور مجمد بن عبد الرحمن الاموي ملك الاندلس و بين يد به غلام حسن المحاسن نقال الامير يا ابن عاصم ما يسلح في بومنا لهذا فقال عقار ينفد الدنان و يؤنس الفزلان فاستفحك الامير ثم امر بحراب المناد و آلات الصهباء فقلبنا صفحات قلبلة فاذا نحن بنونية ذي الوزارتين ابن زيدون في ولأدة بنت المستكفي الاموي وقد ابدى فيها من الوجد والحنين ما يمذره عايم الشعراء الى ان قال

برانب الغناء وآلات الصهباء
قلبنا صحات قليلة فاذا نحن بنونية ذي الوزارتين ابن زيدون في ولأدة بنت المستكفي
الاموي وقد ابدى فيها من الوجد والحنين ما يمذره عليم الشمراة الى ان قال
أمى عليك إذا حتَّ مشعشمة فينا الشمولُ وغنانا مغيبنا
لا أكر س المراح تبدي من شهائلنا سيا ارتياح ولا الاوتار تلهينا
فوقننا عند لهذا الحد ولم نزد خوف الاطالة على غير طائل ورجعنا عن كتب اللنة والادب
واتقين ان الذين كانت بيوتهم عامرة بالجواري والوصائف لم يكونوا بمتنمون عن الراح وان
ذوي السعة منهم كانوا يشر بونها ويقولون فيها ما قاله عبدالله بن جدعان
شر بت الخمر حتى قال صحبي الست عن السفاه بستغيق

وحتى ما اوسد سيف مبيت انام بهِ سوى الترب السعيق وحتى أغلق الحانوت دوني وآنست الهوان من الصديق ويصفونها لاخوانهم كما وصفها الصني الحلي بقوله خذ فوحة اللذات قبل فواتها واذا دعنك الى المدام فواتها واذا ذكرت التائبين عن الطلا لا تنس حسرتهم على اوناتها ٦٧٢ تاريخ المسكرات المقتطف

كن جهور العال والمسترزقين لم يكونوا على دين ملوكهم من هذًا القبيل و يقيننا ان العلماء الفضلاء كانوا يتجدونها ولذلك لم ببلغ الناس من معافرة الخمرة في ممالك العرب ما بلغوهُ في ممالك الوم ولا في ممالك الافرنج على ما سبجيء في الجزء التالي

النقود والثروة

فدَّرت ادارة ضرب النقود الا.بركِّة قبق النقودأُ لِتَّي كانت في الولايات الحمّدة الا.بركِية و بر يطانيا وفرنسا والمانيا وروسيا وايطاليا و ليجكا وهواددا والنمسا والمجر واستراليا والدنمرك واسوج ونروج سنة ١٨٧٣ وألِّتي كانت فيها في العام الماضي اي سنة ١٨٩٦ فاذا هي على ما ترى في لهذا الجدول وهي محسو بة بالجنبهات المصرية

11.44

1197

	.,,,,,	اوع النفود
7447	727	النقود الدهبيّة
٣٤٦٤	۲۱۰۸۰۰۰۰	النقود الفضية
**********	1711	نقود الورق غير المغطاة
٤٢٥٠٠٠٠	710	وعدد السكان
۱۷۱ غرشاً	٧٦ غرشًا	فيخص النفس من الذهب
" A1	" TY	" " ومن الفضة
" A·	" 1 £ Y	" " ومن الورق
" ""T	ود کاما ۲۹۰ "	وحملة مايخص النفس من النق

و يستفاد من ذلك أن النقود الذهبية قد تضاعفت ثلاثة اضعاف في ٢٣ سنة مع ان السكان زادوا نحو ثلاثين في المئة نقط والنقود الفضية زادت النصف والنقود الورقية قات المربع وذلك كمام من دلائل ازدياد الثروة ورواج الاعال . ولوكان المال موزَّعًا على الناس

ا توبع ودلك فله من دونل اردياد الدروه وروبع أو مان . وو عن سام اسن مورت عن المحتمد والقامة والوقامة بالسواء او بما يقرر ما يتمناهُ الحق الانسانية والمرؤّة فان الجانبالاكبر من هذه النقود محفوظ في خزائن البنوك خاصٌّ بالاغنياء والجانب الاصغر منها موزّع على الجمهور

هوس البنور على بدر سياء واجه ب المصدر على الموارك على المهاور. وقد قابلت ادارة الفرب بين النةود ألَّتي كانت في الولايات المتحدة الاميركية والنةود

٦٧٣			لنقود والثر	1			سبتمبر ۱۸۹۷
ٱلِّي في اغنى ممالك اور با ايانكلترا وفرنسا والمانيا بالنسبة الى عدد سكانها وذلكسنة ١٨٧٣							
ية	وَسُنَّة ١٨٩٦ فاذا النتيجة على ما ترى في هذين الجدولين والقيمة بالغروش المصرية						
سنة ١٨٧٣							
والجملة	من الورق	من الفضة	الذهب	من			
277	709	٠٣	7.0	•	ا:قس	المتحدة ا	في الولايات
141	٣٨.	٦.	١.	•	"		انكاترا
749	714	7 7 7	72		,,		فرنسا
441	٤٤	1 29	γ,		,,		المانيا
		1	سنة ٨٩٦				
٤٥٠	1 ·Y	140	17.	١.	ئەس	المتحدة لا	ا
110	· 0 \	٠٥٩	44	\	"		انكائرا
YIX	٢١٠	709	٤٤٠	٣	"		¦ فرنسا
401	٠٢٣	٠٨٤	71	٤	.,		المانيا
کان عندهٔ	، ٧١ غرشاً وقد	ن ما يساوي ۸	النقود الآ	ن من	افرنسو س	ں من ا	¦ فعند کل نفس
							أمنها سنة ١٨٧٢ ما
							ولذلك سهل عليهِ
ľ							کا تری من الجد
والظاهر من هذين الجدولين ايضًا ان النرنسوي اغنى من الانكايزي مع اننا ابنًا مرارًا							
ان الانكايزي اغنى اهل الارض . والحقيقة ان الغني لا ينحصر في النقود بل هو شامل لكل المقتنيات واكثر ثروءَ الانكايز في معاملهم ومنشاء اتهم المختلفة ولهم ثروة واسعة في غير بلادهم							
ولا سيا في بلاد الهند وسائر المستعمرات الوسيعة. وقد قدرت النَّروة ألَّتي بملكها كل نفس في							
	**						ا بر يطانيا وغيرها مر
أربي يا يا يا النفس من اهالي بريطانيا ٢٠٢ جنيها مصريًا							
	"			-	, ,	,,	
	"	" 117	-		,, ,,	,,	ļ
		" 171			, ,	,,	
	n		المانيا			,,	

جزء (۸۰) سنة ۲۱

٦٧٤ السُّسيولوجيا اي علم الاجتاع الانساني المقنطف						
ثروة النفس من اهالي اسوج ١٢٦ جنيهًا مصريًا						
" " " ايطاليا ٩٦ " "						
" " .40 Lużl " " " "						
اما الولايات المتحِدة الامبركيَّة وثروتها اعظم ثروات الام فلا يصيب النفس من سكانهاوى						
۲۰۸ جنیهات لکثرهٔ عددهم						
السُّسيولوجيا اي علم الاجتماع الانساني						
ملتمة من كتب النياسوف مربرت سبنسر بقلم نسيم افتدي بر باري						
(تابع ما قبلة)						
نقدم القول ان اول الاسباب ٱلَّتِي تَجمل درس لهذَا العلم صعبًا هي قلة التواريخ الصادقة						
التي يعتمد عليها في البحث عن احوال الشعوب الغابرة والحاضرة ايضًا · ولبيان المراد من ذلك						
نقول ان خطأً الناريخ ناتج إمًّا عن اهمال المؤرخ او عن شدة غيرته و عن اعنقاد راسخ في						
ُذهنهِ او عن اهنمامهِ بمُصْلِحَنْهِ الْخُصُوصيَّةُ او عن عَدم تمييزهِ بين الحقائق او عن تشتت مواد						
التاريخ في امكنتها وإزمنتها بحيث لا يتيسرعليه جمعها فيكون حكمة فيها ناقصًا						
آما التواريخ ألِّيني تخللها الخطأ بسبب اهال الرواة فكذبرة جدًّا حتى ان حميع النواريخ						
القديمة وجانباً كبيرًا من التواريخ الحديثة داخل في لهذا الحد وكل من تصفح تاريخ هيرودوتس						
وغيره من التواريخ القديمة رآها مشحونة بالخرافات التي كان المؤرخون ينقلونها من غير						
تحميص · ولا عجب اذا حدث ذلك في الايام الغابرة حينها كانت قوة الاعتقاد شديدة وقوة العبر التربية مع ما التربي كريا العربية من المربع في المنظونة الما المارية						
الدتمد والتمحيص منقودة نمامًا ولكن الحجب من حدوث ما يشبهمُ في هذه الابام ابام البحث والندقرق · مثال ذلك ان السياح جابوا بلاد زبلاندا الجديدة حديثًا فقال بعضهم ان اهاليها						
والمددوق ممان ديت أن السياح جهاو بالرق ريار لدا الجديدة حديثا على بفضهم أن العاليم. " اذكيانه وقساة وذور شجاءة " وقال غيرهم انهم " ضعفاء والطفاء وجبناء " وقد اتى كل " من						
الغرية بين بادلة نشبت رأية وتركوا الفراء حيارى بين هذين الفولين مع ان المجنار والكهر بائية						
قد قرأ الله البلاد من اور با والناس لنددّد عليها دواماً . فاذا كان وصف المؤرخين للسائل						
المادية البسيطة عرضة للخطاء فكم بالحري اذا ارادوا وصف الامور الاجتماعية والتاريخية						
الكثيرة التعقيد						
واذا تأثر الانسان من امرٍ واهتمَّ بهِ اهتمامًا شديدًا رأى ذلك الامركبيرًا جدًّا .						

فاذا أُصب بالعرج ظن كثر الناس عرجاً واذا بلي بعسر الهضم حسب لهذَا الداء شائعًا بين الناس واذا شبّ ولده وفنش عن عمل له استعظم الصعوبات ألِّتي تحول دون ذلك وظن انها اعظم كثيرًا بما كانت في حداثته عند ما اختار ابومُ له ممكزً وان المزاحمة

وطن انها اعلم حبيرا لما ناف في طفائه على المناز . بود له عار واف المراف المواقع المائل والفيقة تزيدان عاماً فعاماً والفيقة والمنافزة التأثير الذي يطرأً على الناس في احوالم الشخصيَّة يطرأً عليهم ايضاً في المسائل الاحتاجة وادنيم مثال لذلك ما نزادً في حملت الاحتاج عن المسكرات في انكاترا فقد

وهذا اثنا بر الدي يطور عني المناس في الحواجم، "صحيبة يدو عليهم بيضا في المكازا فقد الإجتماعية والمحتاعية واضح مثال لذلك ما نراه في جميات الامتناع عن المسكرات في المكازا فقد مدفح المال على مُذَا المنوال القرض السكان في بضعة اعوام. والحقيقة أني لا ربب فيها ان المسكركان عامًا بين جميع طبقات الناس في الكانوا فيل هذه الجميات وكان الصحو نادرًا فيها فكان الناس في الكانوا فيل الشراب حتى يتوسدوا الاراب فحملهم المال المال في الكانوا في الشراب حتى يتوسدوا الاراب فحملهم المال المال في الأوراب في الشراب حتى يتوسدوا الاراب الكانوا في المال المال في المال في المال المال في المال المال في الكانوا في المال
الحدم الى اسرنهم وكانت افداح المسكوات مصنوعة بحيث لا يمكن وضعها على المائدة وفيهاً شيء ما لم يهرق ما فيها فكان الشارب يضطر ان يشربها كلها . ثم حدث انقلاب عظيم وقل السكر بين الطبقتين العليا والوسطي وانتبه الجمهور لاضراره فانشأوا جميات الاعتدال ثم تطرفوا فانشأوا جميات الاعتدال ثم المردوا يقولون الزدياد هذه الآفة ويطلبون من الحكومة منعها بقوانين ولوائح صارمة . ومثل ذلك مسألة التعليم المحموي في انكاترا مثلاً نقد كانت معرفة القراءة قبلاً محصورة في افراد فليلين ثم انشرت المدارس وساعدتها الحكومة وبعد ان كانت مزائبة المعارف ٢٠ الف جنيه فقط انشرت المدارس وساعدتها الحكومة وبعد ان كانت مزائبة المعارف ٢٠ الف جنيه فقط

التعليم العموي في انكاترا مثلاً نقد كانت ،مرفة القراءة فبلاً محصورة في افراد فليلين ثم انشرت المدارس وساعدتها الحكومة وبعد ان كانت ميزائية المعارف ٢٠ الف جنبه فقط صارت اليوم نحو ثلاثة ملابين جنبه ومع ذلك لا يزال كثيرون يعتقدون ان الشعب بهلغ ادفى درجات الجهل اذا لم تزد مساعدة الحكومة له من لهذا القبيل . وبديعي ان ما نراه من النغير في هذه المسائل ناتج عرف تغير في قوانا المقايمة كالشاب الذي يعهد الى مسقط رأسه فيرى حقيراً ما كان يتوهمة فبلاً عظيمًا جدًّا عينا كان غضًا مربع النا ترمع ان كلًّ

شيء باق على حاله ِ واعتقاد الانسان وآراؤهُ ٱلَّتِي نُمَلك منهُ تَجَملهُ ينظر الىالامور بمنظاره الخصوصي نيختلف لونها بحسب لون المنظار فهو كاناس كثيرين ينظر كلّ منهم الى القمر فيرى فير وجه محبو به والقمر واحد لا بتغار

واهتم الانكليز مرة بسن اللوائح الصحيّة فخطب فيهم احد الاطباء الصحيين عن اهمية انخاذ الاحنياطات الصحيّة الواقية واستشمد على صحة رأ يو مجدول وضمة للمقابلة بين كثرة المقتطف

افيات في لندن وقلتها في بلدة اخرى في رساتيق انكاترا الفسيمة ونسب فلة الوفيات في البلدة المثانية الى الندابير الصحية التي اتتحذت فيها وهو زع فاسد وقد سمها عن ذلك الخطيب ان الحامض الدر بونيك الخارج من رئات الملابين الساكتين في مدينة لندن ومن نيرانهم المستعرة

نهارًا وليلاً بفسد هواءها عدا عنان معظم اهاليها يشتغلون اشغالاً عقليَّة تستازم الجلوس بخلاف اهالي مدن الجبال الذين بتمتعون بالهواء الذي واشغالم كلها جسدية تستازم الحركة خارج المنازل فتجود صحيمهم ولفل وفياتهم

والصالح الشخصيَّة فعل عظيم في قلب الحقائق وهذه حقيقة ثابتة نراها كل يوم ونشعر بهاكل ساعة . فاذا فوأناكتابات حزب من الاحزاب السياسيَّة رأيناها كلها ذمَّا وقدعًا في الحزب الآخر حتى فد لا نترك له مسنة واحدة مع ان حسناتو ربا فافت على سياتو وما ذلك الآلان مصلحة ذلك الحزب الفتضي اسقاط نفوذ الحزب الآخر. فاذا اراد مؤرخ ان

يكتب تاريخ بلاد بما كتبتهُ آحزابها السياسيَّة تعذّر عليهُ لفرير حقيقة واحدة . وقس على ذلك المنشورات ألَّي ينشرها البعض قصد تأليف الشركات التجارية فيتوهم القارئُ لاول وهلة ان الغرش فيها يصبر عشرة في برهة وجيزة

ومن المصاعب في نقر بر المسائل الاجناعيَّة ان الانسان يستنتج بعض النتائج من امور مشاهدة ثم يجسب تلك النتائج اموراً مقررة مثال ذلكان بضهم نشر جدولاً قابل فيو بين عدد الوفيات من المتزوجين وعددهم من العزب في بلدان مختلفة وخلاصتهُ ان عدد المتوفين بين الخامسة والمشرين والثلاثين هو ؟ في الالف من المتزوجين والمراء ١٠ من العزب ٢٦ من الارامل. واستنتج من ذلك أن الزواج يقلل الوفيات في جميع دروال الحياة وخصوصاً في الرجال

وأذا قدرنا الاحوال ألَّتِي تسمل الزواج او تعية أراً بنا ان لهذا الاستدلال فاسدٌ فأن الراج يتوقف في اغلب الأحيان على توفر وسائط المعيشة والذين لتوفو لهم هذه الوسائط هم غالبًا اصحاه المقول والاجسام ومن ذوي الآراء الصائبة. لان قوي البنية يشتملنهارا وليلاً بجئر ونشاط وهذا ما لا طافة السقيم عليه. واقو المقول برنون اعلى المناصب واما البلداه فيسمون وراء القوت الضروري وقلاً ينائونه أ. وذوو الاراء الصائبة يشحيون اللذة الحاضرة لاجل الحير المقبل الما الجهلاه فيتقدون عملانة يشتمون اللذة الحاضرة لاجل الحير المقبل الما المجللا فيتقدون عملانة الوم ولا يذّخون شيئًا للفد • و بديعي ان الذين لتوفر لهم وسائط المهيشة يعمرون طو يلا سواء تزوجوا او لم يتزوجوا وان الاسباب التي تمنع غيرهم عن قس الاسباب التي تمنع غيرهم عن الزواج في قس الاسباب التي تقدم اعاره وتودي بهم الى الموت الباكر

وعدا عا نقدم فان الرجل لا يميل الى الزواج واخلاف النسل اذا لم أنتوفر فيهِ القوى

11

الهيرية . والمرأّة لا ترضى الاقتراف ببعل عليل اوغير تام النمو عقلاً وجسدًا . فسوائة اعتبرنا الاحوال التي تسهل الزواج او ميل الرجل والمرأّة الديم رأينا ان الزواج لا يتم الاّ متى وجدت الشروط اللازمة لاطالة العمر

وجدت السروع العزرمة فرطاله : مر وتشتّت مواد التاريخ في المكان نما يزيد الصعوبات في تدوينها صحيحة · فاذا كان يستحيل عمل خريطة لمبلاد ما ننضح فيها جميع جبالها واوديتها وانهارها ويناييعها وتركيب اعتاد استعرب ما درد دا الحدة ما تنفح كنّدة الخدائط الدرستار الدهات العلمة والسياسية لك

طبقاتها وصخورها ومدنها الخ رغمًا عن كثرة الحَوائط الني رسمتها البعثات العلمية والسياسية لكم بالحري يصعب علينا وصف اخلاق امة كبيرة وعلومها وآدابها وتجارتها ولا علم لنا عنها سوى وقد من من المستركة الشارة الإنداد الم

ما نقرأً ' في التواريخ والكتب الشحونة بالاغاليط وتشتت مواد التاريخ في الزمان يز يد درمها صعوبة َ · فالذين يرون ان الانسان هو ابن العصر الحاصر وفوانينهُ وشرائعهُ بنت ساعتها لايرون صعوبة في درس الحوادث الجارية

ابن العصر الحاسمر وموانينه وسراهه بنت ساعتها لا يرون صعوبه مي دلاس احوادف الجار به والحكم عليها . اما الذين يعتقدون ارن ما نراه اليوم هو نتيجة فواعل عملت تدر يجًا منذ مئات من السنين يرون كل حكر لم تُعتبر فيهِ هذه الفواعل ناقصًا لا يعول عليهِ

مئات من السنين برون كل حكم , لم يعتبر فيه هذه الفواعل لافعول عليه و عليه وافضل مثال لذلك ما نراه ^م في حالة النورد من بني البشر . فكثير من الامهات يعطين اولادهن ً ما يطلبنه ُ خوفًا من بكائهم غير عالمات ان ذلك يقوي فيهم إلعناد حتى اذا شهوا

استمال نزعه منهم فيكونون مصيبة على والديهم والذين حولم · ولهذَا شأن كثير ين من المشرعين الذين يستون القوائين لتلافي شر حاضر فنكون تنييتها شرًا آخر مستقبلاً اعظم واطهل عمراً من الاول

والسبب الثاني الذي يجعل علم الاجتاع الانساني صعب المثال قائم في الوَّرِخ نفسهِ وهو الما ناتج عن قراء المقليَّة أو عن انغمالاتهِ النفسانيَّة والاول منهما مسبب عن العجز في ادراك افكار المغير كما هي فيقيس المره غيره بنفسهِ فاذا رأى آراء غيرهِ مثل آرائهِ استحسنها والأ استفها ، ولذا يفعك المتمدن عَلَى الموحشين الذين يعتقدون انهم ولدوا من الاوز واف

المطهر بصاق الآلمة على الارض وان الجزيرة ألتي يقطنونها كانت فبلاً في فعر البحر فوفعها احد الآلمة بصنارته. ولا يدري فمدًا الشاحك انه لو خرِّ د عن القرى العقليّة ألّتي ورثها عن اسلافه ونزعت منه معرفة ناريخ الام الماضية وحُصر اختباره في جزيرة صغيرة بعيدة عن العالم المتمدن لماكانت افكاره و آراؤه اقرب الى المعقول من آراء اولئك المتوضين

. بمن من الحدث العالم و الودة الرب الله المنظر الما الا اور و ن جهاتها كلها واعتبار كل ثم ان درس الاجتاع الانساني بقنضي النظر الما الا اور و ن جهاتها كلها واعتبار كل الفواعل والمؤشرات ألمّي طرأت عليها والذين خصهم الله بهذا النظر قليلون جدًّا . فاو أُد يت

٦٧٨

ولدًا صورة منظر طبيعي لاستظرف منهُ صورة حيوان يرعى او ولدًا يلعب وسها عنهُ ان جمال تلك الصورة يتوقف على جمال مناظرها الطبيعيَّة كالجبال والاودية والمياه وامتزاجها معاً بحيث ان الذي يؤثر منها في ذهن الرائي ليس صورة الجبل اوالبقرة وصدها بل صورة المناظر سمال من كل من من المنافق العالم الإراد المنافق الدراً والمبادر المستحدد المسافق المستحدد المناظرة المستحدد المس

بحيث أن الدي يؤتر منها في دهن الراني ليس صورة الحبل او البقرة وحدها بل صورة المناظر كلها مجدهما بعضها مع بعض واغلب الناس لا ينظرون في المسائل الاجتماعيَّة الَّا من جهة واحدة كما يتضح من المثال الآتي

اذَ رأى ميكانيكي احدى مطابع الجرائد الكبيرة في اميركا عجب من بنائها ودقة صناعتها واثنى على صانعها بما هو اهله وعاد مسروراً ظائمًا انه ادرك سرها ، والواقع انه ادرك شيئاً وظابت عنه أشياه فارف لكل جزء من تلك الآلة تاريخاً طو يلاً ينتهي الى اختراع آلة الطبع في القرون الوسطى ، ودقة تركيبها يتوقف على اثقان المعامل التي صنعت فيها ولكل من الآلات التي سيسر وجود المعامل لو لا من الآلات التي سيسر وجود المعامل لو لا وجود معادن الحديد والمخم في اميركا وعدا ذلك فاض علم المبكانيكيات والكبياء والفلسفة الطبيعية والهندسة اشتركت كلها معا في صهر المعادن وصبة الآلات ولولا امانة الصناع ومهارة روسائيهم ما المكن الوصول الى عمل آلة منقنة والإمانة والمهارة لستناغ يز عن في الإنسان

رؤسائهم ما المكن الوصول الى عمل آلة منقنة والامانة والمهارة ليستا غريز يتين في الانسان بل ها نتيجة تعاونه مع بيني نوعه مدة الوف من السنين · واذا تعمقنا قليلاً في بمثنا رأينا ان عمل هذه الآلة لم يكن بلا داع بل ان له سبباً مهماً جدًّا وهو افبال القراءعلى شراء الجرائد حتى اضطر اصحابها ان يطلبوا من المعامل عمل مطبعة تطبع عدة آلاف نسخة في الساعة و بين هو لاء التراه رجال السياسة الذين يتظرون بغروخ صبر اخبار جلسات مجلس الشورى والتجار الذين يهمهم الوقوف على اسعار بورصات العالم إلى الساعة اللايدة و والنشاف هو لاء القراء كلهم بتلتي الاخبار مسبب عن درجة المتدن العالمية التي وصل الناس اليها بعد ان مضت عليهم الوف من السنين وهم سائرون غوها سيرًا حينياً وهمكذا العالم الما المائية التي المناس اليها بعد ان مضت عليهم الوف من السنين وهم سائرون غوها سيرًا حينيًا وهمكذا

وعلى المناس بها بعد الكفيك عليهم الوك من السبين وم مسرون عوها سير حيب وهمه. نوى ان اسباباً لا نمد ولا تحمي قد اشتغلت مما الاقا من السنين حتى انتجت آلة الطبع هذه التي قد يظنها الانسان اختراعاً بسيطاً لا علاقة له عا حوله من الموجودات اما تأثير الإنتمالات النفسانية في قلب الحقائق فواضح لا يحتاج الى برهان. فالخوف قد يجدو بنا الى اليأس ولوكان النجاح مسورًا والآمال قد تزين لنا المستحياً، فنينم. القصور

يجدو بنا الى اليأس ولوكان النجاح ميسورًا والآمالُ قد تزين لنا المستحيل فنهني القصور والعلاليَّ في الهواء. والحب والبغض فاعلان كبران وفعلها يظهركل يوم في معاملاتنا واقوالنا وخصوصًا عندما نحكم على اعال غيرنا . وافضل شاهد على ذلك آراه الناس في الثورة الفرنسوية ونابليون الاول . فقد كان اهالي فرنسا قبل الثورة في اقصى دركات الذل يسامون الخسف من الحكام والاشراف والاكايروس . ويضيق بنا المقام لو اردنا وصف المظالم والمغارم ألَّتي قاساها الفرنسويون في تلك الايام حتى قام الشعب كلهُ ممَّا وخلع نير الملك والاشراف وقتل من قتل منهم ونني البافين خوفًا من اعادة المظالم الاولى. نعم ان الشعب فد افرط في اقتصاصهِ من اعدائهِ ولكن الطبيعة البشرية تحمل الانسان على ارتكاب

الفظائم دفاعًا عن نفسهِ . ثم ظهر مدة الثورة رجل اراق اعظم المناصب باهليته واستحلاله كل شيء في سبيل نقدمهِ ومع ذلك اعطاهُ الناس لقب الكبير. فقتلُ عشرة آلاف من الاشراف مدّة النورة لظامهم واستبدادهم جعل فرائص العالم المتمدن نقشعر وترتعد مع اننا نقرأ اخبار

حروب نابليون ألَّتي اهلك فيها كثر من مليوني نفس من رجال فرنسا بسروركاننا نقرأ فكاهةً او روايةً ٠ وفي حَكَمنا الجائر ان لا عذر لوَّساء النورة في قتابهم الاشراف دفاعًا عن انفسهم وككننا نجدكل العذر لنابليون في حرو بهِ ٱلَّتِى قصدبها اشباع ضمعهِ الاشعبي ومنفعتهُ ومنفعة اقاربه

وهذه الانفعالات النفسانيَّة ٱلَّتِي نَصْلُ بصائرنا قد تولدت عن شعور قديم جدًّا في نفس الانسان هو اعلمبار القوة واحترامها ولذا ينظر الشعب الى حكومته كنها قادرة على كل شيء ومعصومة من الغلط و يطلب منها اصلاح احواله ِ المادية والادبيَّة رغمًّا عن الاخليار المتواصل الذي حقق له' ان الحكومة ليست ارقى كنبرًا من الشعب وان لا نقدم للامة الَّا باعتمادها عَلَى نسمها • ويظن الانسان ان حاكمهُ مثال العدل والانصاف والحكمة ولوكان نيرون الطاغية. وكم من ملك لقَّبَهُ المؤرخون بالمظيم او الكبير لاعجابهم بانتصاراتهِ ولو انصنوا لذكروا مساوئهُ

ليرى العالم حقيقة امره واشم نتائج هذه الانفعالات انها ملأت التواريخ باخبار الملوك ولم نذكر شيئًا عن احوال الشعوب ونظاماتها وكيفية ارنقائها ونحو ذلك من الامور التي تلزممعونتها لدرس علم العمران. وسيبق الاعجاب بالسلطات وهينتها مستوليين عَلَى العقل البشري طو بلاً قبل ان ينتبه الناس

لبقية الفواعل وبدركوا شأنها وسيأتي الكلام في الجزء القادم على الاهواء السيأسيَّة والدينيَّة والوطنيَّة ٱلَّتِي تمنع الانسان

عن النظر الى الامور نظرًا مجردًا عن الميل والهوى

السمك ألكم ربائي

اصبحت الكهر بائيَّة من الامياء المألوفة لدى الخاصَّة والعامَّة ولا سيا بعد ان شمل نفعها كل طبقات الناس بواسطة التلغراف الكهر بائي ولكرّ الاكثر بين يجهاون حقيقتها وكيفية تولَّدها وليس من غرضنا ان نجث فيذلك اذ قد يحثنا فيهِ .واراً قبل الآن ولكننا كنا نقلب كتاب عجائب الخاوفات القزو بني فرأً بنا فيهِ وصف الرعَّاد قال"هو ممكنة صغيرة محقدّرة جدًّا اذا وقعت في الشبكة والصياد ماسك حبل الشبكة يرتمد من برودة هذه السمكة والصيادون يعرفون



ذلك فاذا احسوا بالرعَّاد شدوا حبل الشبكة في وتد او شجرة حتى يموت فاذا مات بطات خاصيتهُ . واطباه الهند يستعملونهُ في الامراض الشديدة الحمر واما في غير بلاد الهند فلا يمكن استعمالهُ. وقال ابن سينا الرعاد اذا قرب من رأس المصروع وهو حيُّ اخدرهُ عن الحسنُّ ، وقد لخص ذلك الدميري في حياة الحيوان الكبرى واورد بينين الشيخ شرف الدين البوصيري صاحب البردة ذكر فيهما الرعاد وها قولهُ لقد عاب شعري في البرية شاعرٌ ومَن عاب اشعاري فلا بدَّ ان يُعجَى فشعري بجر لا يُرْدى فيهِ ضفدع ولا يقطع الرعاد بومًا له ُ جُمَّا وخلاصة ذلك ان علاء العرب كانوا يعرفون السمك الكروبائي ولو لم يعرفوا حقيقة القرَّة أَلَيْ يَخْذَر بها الحبوان بل زعموا انها البرد ولا غرابة في معرفتهمله ُ فانهُ كنير في النيل و يرى فيه الما يوبا الحبوان بل زعموا انها البرد ولا غرابة في معرفتهمله ُ فانهُ كنير في النيل و يرى

وانواع السمك الكهربائي قليلة منها الرعاد المسمى عند الافرنج بالنربيدو وهو المرسوم في الشكل السابق واذاكان طولة قدمين او ثلاثاً صرع الانسان بقوتو الكهر بائية و وهو المرسوم في الشكل السابق واذاكان طولة قدمين او ثلاثاً صرع الانسان بقوتو الكهر بائية و وموكنير في ومنها الانكليس الكهر بائي او الجمنوئس وهمها الانكليس الكهربائية و بيانم طولة ست اقدام وكنه غليظ جداً بالنسبة الى طولة لاكالانكليس المعروف و يكثر في بلاد براز يل وغينيا و يقتل الامياك والحيوانات الصغيرة بكهر بائيته ، واما ما رواء المائمة همبكت من انه يصاد و يقتل الامياك والحيوانات الصغيرة بكهر بائيته ، واما ما رواء المائية بما ينتقل منه اليها نغير باطلاق الخير منقل الحير نقلاً ولعل الناقل محميح على الارجح ولو تنافلته على حادثة نادرة

ومنها سمك القط الكهر بائي وهو الموجود في النيل ولعلهُ الرعَّاد الذي ذكرهُ كتَّاب العرب وهو طو بل ببلغطولهُ ار بع اقدام ورأَّــهُ عر يض مغلطح ويكثر في بحيراتِ افر بقية

والكهر بالبّة التولدة من السمك الكهر بائي حقيقية ولها خواص الكهر بائية فتصير الحديد معنطيسًا وتحل المركبية بالما الاعضاء ألّتي ثعولًد مناطيسًا وتحل المركبية بناما الاعضاء ألَّتي ثعولًد منها هذه الكهر بائية فضائح عضلية موشورية الشكل كانها خلايا المحل او اقلام الرصاص المسدسة الاضلاع مضمومة بعضما إلى بعض بينها نسيج ليني موصل واوعية دموية واعصاب شخينة المنلاف ولكنها كثيرة التفوع وفروعها تمزج بالصفائح الكهر بائية وتضيع فيها وفد يكون في هذه الصفائح سائل او مادة غروية

وموقع هذّه الصفائح في الانكليس الكهر بائي مكان العضلات السغلي على جوانب الذنب وقد ثقدَّم ازطول لهذّا الانكليس ست اقدام ولذلك نقوتةالكهر بائية شديدة جدًّا • ولصفائحو مثنا عصب وفي كل ما طوله' عقدة منها مئنا صفيحة او حلقة كهر بائية

اما سمك القط الموجود في النيل وبحيرات او يقية فالصفائح الكهر بائية تغطي بدنهُ كلهُ 'فقر يبًا' وليس كذلك الرعاد فان الصفائح الكهر بائية في رأسوفقط بقرب خياشيهوهي، ثات على كل جانب

المقتطف ولا يعلم كيف لتكوَّن الكهر بائية في هذه الاسماك ولكن يعلم انها متصلة بالاعصاب فاذا

قطعت الاعصاب بطلت الكهر بائية • ولا بدُّ من ان تملس السمكة الكهر بائية في مكانين حتى فتولَّد الكهر بائية او تكون في مادة موصلة لها والسمك الكهر بائي اول آلة كهر بائية استعملت في صناعة العلاج وهو صقيل الجلد لا حراشف له ُ

عبادة الرئجم

كَثْر وقوع النيازك في اوائل لهٰذَا الشهر وكان بعضها يسير سيرًا بطيئًا ويجرُّ وراء.' ذنبًا من نور ثم ينفجر او يزيد اشراقًا ثم يخلفي عن الابصار · سأَ آيَا سائل وفد رأَى ثلاثة تنقضُ الواحد بعد الآخر " ألا يصل شيء منها إلَى الارض" نقانا يصل وهو الرحمُ . فحملق فينا والتفت بينة و يسرة وهو يفكّر في ما يكون شكامًا لووصلت الى الارض . ثم قال " نجوم تسقط من السماء وتبلغ الارض فكيف ينظر اليها الناس لوكانوا عَلَى البساطة الفطرية". قلناً لعلهم يعبدونها كما عبدوا رجمًا كثيرةً قبلها. فقال زيدوني بيانًا فقصصنا عليه بعض ما سنقصهُ

على القراء الكرام في هذه المقالة وآكثرهُ مأخوذة من خطبة للاستاذ نيوتنالفلكي الامبركي قال ابن بطوطة الرحالة الشهير " سألني سلطان بركي محمد بن آيدين نقال هل رأيت قط حجرًا نزل من السماء فقلت ما رأيت ذلك ولا سمعت بهِ نقال لي انهُ قد نزل بخارج بلدنا لهذَا حجر منالسهاء ثم دعا رجالاً وامرهمان يأتوا بالحجر فأتوا بججر اسود اصم شديد الصلابة لهُ بريق قدَّرت ان زنتهُ تبلغ قنطارًا واحر السلطان باحضار القطَّاعين فحضَّر اربعة منهم فامرهم ائب يضربوه ْ فضربوا عليهِ ضربة رجل واحد اربع مرَّات بمطارق الحديد فلم تؤُّثرُ

ومنذ اربع واربعين سنة سقط حجر صغير منالسهاء شمالي زنجبار فرآه ٌ ولد راع والنقطة ودرى بهِ المرسَّلون الالمانيون المقيمون في تلك البلاد فطلبوهُ منهُ بثَّن فابى لان قبيلة من القبائل النازلة هناك حسبته الها فمسحنه بالزيت والبستة الحلل الفاخرة ونظمت قلائد الدز عليهِ وبنت لهُ هيكلاً وعبدتهُ كاله ِ • وبذل المرسلون الجهد لاقناعها ببيعهِ فلم يُطحوا • وبعد ثلاث سنوات غزتها فبيلة اخرى وحرفت منازلها وفتلت كثيرين من رجالها فضعف اعتقادها بهذا المعبود فباعه شيوخها من المرسلين فبعثوا بهِ إلَى مدينة مونج قصبة باڤاريا وهو الآن في متمفيا وثقلهُ نحو رطل . ولوصفا الزمان للقبيلة ٱلَّتي عبدتهُ وعاهدتها الايام عَلَى السرَّاء وقام فيها اناس وسَّعوا سلطتها وابَّدوا صولتها لبقيت على عبادته الى بومنا لهذَا

وسقط حجر في بلاد الهند سنة ١٨٧٠ فحملهُ الهنود الى هيكلهم وعبدوهُ . وقد نكر َّر ذلك مرارًا في بلاد الهند لهذَا القرن وعامَّة الهنود على حالهم من السذاجة والجهل يعبدون

حمارة السماء الى لهٰذَا اليوم وكان عند عائلة ببلاد يابان حجران من حجارة السماء بتوارثهما رؤساؤُهاخلفاً عن سلف

ثم فدَّمهما الى معبودتهم الالهة سكوجو لانهم حسبوا انهما كانا في نولها في السماء فسقطا منهُ . ثم ال استنارت بلاد يابان بنور العلم الحديث اهدت احدها الى دار التحف البريطانية

اليحفظ فيها مع الآثار الجوية وإذا التفتنا الى العصور الغابرة عصور الجهالة والهمجيَّة لم نعجب من إكبار الناس امر الحجارة الواقعة من السماء واتخاذهم اياها آلهةً تعبَّد ولا سما بعد ان عظم شأن خدمة الدين

ونو بت سطوتهم على النفوس . ولا نتكم عا وقع من ذلك قبل عصر التّار يخ المكنتَّب لان المحفوظ منهُ في اشعار الاقدمين ممزوج بكشير من الاوهام والخرافات والرموز حتى يعسر استخلاص الحقائق التاريخيَّة منهُ لكننا ننظر الي ما وقع منهُ في عصر الناريخ فقد جاء في

كتب الومان ان الالهة سبيلا ام المشتري والمر يخ كانت تُعبَد في الكهوف ألَّتي بين جبال نريجيَّة وغلاطية ببر الاناطول وحدث ان ونع حجر من السباء في تلك الانحاء انتُقل الى ممدها وعُمدكاً نهُ تمثال لها واشتهر امرهُ في المشارق والمغارب

رقبل ألمسيم بمئتين وخمس سنوات كان هنيبال القائد القرطاجني الشهير نازلاً في ايطاليا بعد ان دوَّخها واقام فيها اثنتي عشرة سنة . ويزع الومانيون ان حكَّامهم فنشوا في . كتب سلملا حينتُذ فوجدوا فيها انهُ أذا دخل العدو بلاد أيطاليا سهل طردهُ منها بواسطة

تمثال سبيلا فاخبروا مجلس الشيوخ بذلك وقرٌّ فرارهم على جلب لهذَا التمثال من هيكله الى رومية وكان الملك اتَّالس حاكمًا في بر الاناطول حينئذ وكان صديقًا للرومانيين لقيام فيلبس الثاني المقدوني عدوًا للامتين . فاخنار محلس الشيوخ وفدًا من اشراف الرومانيين واوفدهُ

الى هذَا الملك فمرَّ في طريقهِ على هيكل دلني في بلاد اليونان واستشار معبودهُ عمَّا اذا كان ينجح في ما هو ذاهب فيهِ فكان الجواب انةً ينجح بواسطة الملك اتَّالس وحينًا يصل تمثال الالهة سبيلا الى رومية يجب ان يستقبله ُ افضل رجل فيها

عبادة الؤجم المقتطف

ورحَّب اتَّالس بالوفد وَلَكنهُ ابى ان يعطيهُ التمثال فزلزلت الارض على ما يقولون وتُكلِّمت الالهة سبيلا نفسها وقالت انها تودُّ المضى الى رومية · فاجابها الملك الى طلبها واعطى التمثال

للوفد الروماني و بني لهُ سفينة كبيرة فجاءت بهِ الى رومية وبلغتها في فصل الربيع

واقرَّ مجلس الشيوخ بعد ان اعمل نظرهُ طوبلاً على واحد مرن اولاد شيو لاستقال التمثال حاسبًا اياهُ افضل رجال رومية . وخرجت المدينة كلما لملافاتهِ كبارًا وصغارًا سدقةً

واعيانًا وكان المائه في نهر النيبر قليلاً فارتطمت السفينة في قاعه ووقفت لا نُعُوكُ واخذ الرحال يشدُّونها بالحبال فعجزوا عن تحر بكها. وللحال خرجت امرأة من بين الجمع وكانت متهمة يجرية

ونزلت في الماء وغطست يديها فيهِ ثلاثًا ورفعتهما الى السماء ثلاثًا وطلبت من الالهة سيلا ان تعلن براءتها ان كانت بريئة تمامسكت بالحبل المربوط الىالسفينة وحذبنة فسارت السفينة

في النهر على اسهل ما يكون · ونزل ابن شبيو في المام لملاقاتها واخذ الحجر من الكهنة وعاد بهِ الى البروسماةُ الى افضل سيدات المدينة وكنَّ بانتظارهِ فحمانهُ الى ابواب المدينة ومنها

الى هيكل النصر وكانت المباخر موضوعة على كل الابواب في طريقهِ ودخان البخور ينتشر منها . ولقاطرت الجموع بالهدايا الكثيرة الى الهيكل وقرَّ القرار على اقامة عيد سنوي مدة تمانية ايام في اوائل شهر ابريل تذكارًا لوصول تمثال سبيلا الى مدينة رومية ولم تمرَّ سنة من ذلك الحين حتى اضطرَّ هنيبال ان يخرج من بطاليا و يعودالي افر بقية.

وفرح الشعب الروماني بنجاتهم منهُ ونسبوا ذلك الى حجر الالهة سبيلا فبنوا لها هيكلاً فاخرًا ستَّوهُ ميكل ام الآلهة ونُقل الحيحر اليهِ من هيكل النصر وسبك الصناع تمثالاً للالهة من

الفضة ووضعوا الحجر المشار البهِ في رأسهِ . و بق معبودًا في رومية خمس مئة سنة على الاقل. وقد ذكرهُ كثيرون من الكنَّاب ووصفوهُ وصفاً مدفقاً ويظهر من وصفهم لهُ اللهُ مخروطي الشكل دفيق الرأس ولذاكان يسمِّي مسلة سبيلا لونهُ اسمركاً نهُ من الحجارة البركانية

قال ارنو ببوس الكاتب المسيحي في اوائل القرن الرابع للسيح ما ترجمتهُ " اذا صدق المؤرخون ولم يكذبوا فالذي ارسلهُ الملك اتالُس من فو يجية ليس الَّا حجرًا من الحجارة حجرًا غيركبير بقدر الانسان ان يحملهُ بيدبهِ من غير عناء كثير لونهُ اسمر واسود لهُ رأس حاد غير منتظم نرأهُ اليوم وفيهِ حفرة غير منتظمة مكان الغم ولا يظهر فيهِ شيءٌ يدلُّ مع الوجه ولا يُعلَّم ماذا جرى لهذا الحجر بعد ذلك. لكنَّ احد الباحثين كان يبحث سنة ١٧٣٠ في الأكمة التي كان الهيكل مبنيًّا عليها فوجد فيها حجرًا مخروطي الشكلُ طولةُ نحو ثلاث اقدام لونة اسمر قاتم كانة قطعة من الحمم البركانية. ولم يلتفت اليهِ احد حينتُذ ولا يعلم ما جرى لة بمدائلي . وقد رجح الاستاذ نبوتن انه حجو سبيلا نفسة معبود الومانيين ونحو اوائل الفرن الثالث للمبلاد كان في مدينة حمص هيكل فاخر الشمس يُعبَد فيه حجر

سقط من السماء · قال هيروديان المؤرّخ اليوناني " انه مخروطي الشكل واسع القاعدة اسود

اللون والاحاديث الدينية متفقة على انهُ وقع من السناء ونيهِ مرتفعات ومنجفضات قليلة والذين يرونهُ بيحسبون انهم يرون فيهِ صورة الشمس "

وقد سمي لهذا الحجر او المعبود هلموغابالوس ووُضع على مذبح وكان كاهنهُ ولداً عمرهُ تسع سنوات ثم صار امبراطورًا على المملكة الومانية بدسائس جدته وسمي الطونيوس هاليوغابالوس ولما جاء رومية جلب معه معبودهُ الله الشمس وبني لهُ هيكلاً عظيمًا في رومية

و بني حوله مذاجح كثيرة وكان بأنيه كل صباح ويضعي له منات من الثيران وما لا يجمعي من الضان و بقدم على مذبحه انضل العليوب و يسكب اطيب الخمور وكان يغني له مع النساء

المتعبدات و يرفص معهن حول مذبحه • ثم اتى بتمثال القمر من فرطاجنة أبزوجه بتمثال الشمس واتى معهُ بكل الجواهر والنحف الني كانت في هيكا. وفرض على الناس اموالاً طائلةً . اللاحاظال وواحدها و من لتمثال الشمس هيكار ً آخر في ضواحر وومية وجوار مزفهُ مُوكِ

الاحتفال بزواجها. وبني لتمثال الشمس هيكاد آخر في ضُواحي رومية وجمل يزفهُ بموكب عظيم كل سنة من الهيكل الواحد الى الآخر ووصف هدروديان المؤرخ الاحتفال بموكب لهذا المعبود فقال

" بوضع الممبود في مركبة لناذأ لا بالنهب والحجارة الكريمة تجرُّها سنة افراس بيضاء سيورها ولجمها وكل ما عليها مغطّى بالنهب ومصنوع حتى لنألق منة الوان كشيرة ويجلك المطونيوس زمام الخيل بيدبير ويمشّي إلى الوراء وهو ناظر الى المركبة لكي لا يدبر ظهرهُ الى

الصويوس ربيم به سين بيدير وبي على المراحد و ا

يحمل و يسار به في لهذا الموكب . وكل النوسان والمثناة تسير امام الموكب ووراء " " ولم يطل حكم لهذا الولد لان الجنود فتاوه " وعمره " ثماني عشرة سنة وجر "وا جشنه سيخ الاسواق وابطلوا عبادة الشمس ورموا المجر الذي كانت تعبد به . واما حجر سبيلا فبقوا على اكرامه وعبادته كما يظهر من شهادة ارنوبيوس المذكورة فبلاً الى ان تغلبت الديانة

على الرامة وعبادته به يطهر من سها المسيحيَّة وانتقضت العبادة الوثنيَّة

وقد اوردنا في المجلد الثاني عشر من المقنطف كلامًا مسهمًا عن هيكل ارطاميس في افسس المعدود من عجائب الدنيا السبع وهو هيكل عظيم كان دارًا لابهج الحفلات الدينيَّة ما أن من ماه مدترًا لمدر المدر المنافق المسلم المسلمين المس

افسس المعدود من عجائب الدنيا السبع وهو هيكل عظيم كان دارا لابهج الحفلات الدينية ومجاً لكل خائف ومتحنًا لابدع النقوش والتاثيل وحرزًا حريزًا لاموال التجار والاغنياء ترسل اليهِ من كل الانطار فتحفظ فيه لاسحابها. وقال الافسسيون ان تمثال الالهة ارطاميس الممبود في ذلك الهيكل هبط من الساء ولا ببعد انه كن حجرًا من الحجارة النيزكيّة ثم

ابدلهُ الصناع بتمثال يشبه التائيل البشرية ووضعوا في صدره نُواقَّتُ كالاثدي اوكالنواتىءُ الَّتِي نَكُون في الحجارة النيزكيَّة ولهذا كان الافسسيون يقولون الت تمثالهم سقط من زفس (المشتري) وكان لم تجارة واسمة بالثماثيل التي يصنعونها على مثاله

وقد يظن لاوَّل وهلة ان كرام الرج كراماً دينيًّا خاصُّ بالام الوثنيَّة وان الديانة السيحيَّة تمكَّمنت من نزع الاوهام من نفوس اتباعها كاهم حالاً . لكن توار يخ العصور الوتسطى لا تبرئُ مسيحيي اوربا من النظر الى الرج بعين الرهبة كأنها هبطت من السهاء لغرض ديني. ذكر المُوَّرِخُون انهُ سقط حجر من السهاء في ولاية الالزاس سنة ١٤٩٦ وزنهُ ثلاثة تناطير مصرية وكان الامبراطور مكسميليان في مدينة بازل فامر ان يؤقى به الى قصر مجاور وجم علما من رجال ممكنه يستشيرهم في امره وما عسى ان يكون قد جاء أ به من السهاء فقرًا واره على ان لهُ شأنًا في الحوادث الجارية حينتذي في فرنسا وفي هجوم الاثراك على اور با

فعلقوه في الكنيسة واوصوا ان لا ينزعهُ احد من مكانهِ
قابل ذلك بما ذكره ُ الرحَّلة ابن بطوطة في اواسط القرن الرابع عشر واثبتناه ُ في صدر
هذه المقالة تجد ان ماوك السلين كانوا يلتقطون حجرًا مثل لهذًا فيعدونهُ شبئًا عربيًا لا غير
و يعاملونهُ كسائر الحجارة الطبيعيَّة ولا يعلقون عليهِ شأنًا دينيًّا. والآث قد عرفت امم اور با
واميركا واكثر امم المشرق ان الرجم حجارة معدفية من الحجارة الكثيرة المنشرة في هذا الكون
او من كوكب صدمهُ آخر فتكسر ولم تزل كسره منتشرة في الجر تجذبها الارض كيا دنت
منها فتقع عليها وتحمو من مرعة السير والاحلكاك في هواه الارض فيغترق بعضها و يستجيل

وهو الرجم كلذلك ثبت بالمشاهدات العميَّة وحُلِّلت الرجم تمليلاً كياويًّا فعرفت المواد الداخلة في تركيبها واذا هي كالمواد الارضية ولا شيء فيها يستمقى الأكرام الديني اكثر مَّا تستمَّقة سائر الحجارة الممدنية

عَازًا وَهُو الشَّهَبِ ويتفوقع بعضها ويتكسُّر وهو النيازك ويصل بعضها الى الارض سالمًا

سبتمبر ١٨٩٧

مزية كبيرة علينا

اكحروف الافرنجيَّة للخطالعربي

لم تكد المطابع تنتشر في لهذًا القطر والقطر الشامي حتى شعر ابناه العربيَّة والاوربيون الذين درسوا لغتنا بجاجة شديدة الى اصلاح حروف الطبع العربيَّة اصلاحًا يقلل اشكالها فيسهل تعمُّها على الصغار ولقلُ نفقات طبع الكَتب بها. والذَّين سعوا في هٰذَا السبيل انقسموا الى فريقين وطرقاه ُ من جهتين مختلفتين الفريق الواحد حاول نقليل اشكال الحروف العربيَّة نفسها باعتماده على صورة واحدة للباء مثلاً سوال كانت في صدر الكمة او في وسطها او في آخرها اوعلى صورتين فقط صورة للباء المنفصلة وصورة للباء المنصلة ولهذَا الاسلوب يقال السكال الحروف العربيَّة ويجعلها نحو خمسين شكلاً فقط وهي الآن نحو الف شكل ولا بأس بهِ لوشاع فان العين تألفهُ سريعًا اذربهِ من المألوف ولكنهُ ببقى اللغة العربيَّة منفصلة عن

اللغاث الاوربية و ببقينا في مشكل لا ندري كيف أتخلص منَّهُ وهو نقل الاعلام الاوربيَّة الى اللغة العربيَّة فأنهُ يتعذر علينا نقلها حسب لفظها ويتعذَّر ايضًا نقلها حسب صور حروفها

وكيفًا نقلناها اضعنا في نقلها صورتها الاصلية مثال ذلك اسم Gravy فاننا اذا كتبناهُ غرافي ظُنَّ ان اصلهُ الافرنجي Grafy او Graft او Graphy او Graphi واذا كتبناهُ جراني | لفظهُ اهالي الشام بالجيمُ ٱلَّتِي نقابل الحرف تر الفرنسوي

هذه هي المشكلة الاولى . والثانية ان انواع الحروف العربيَّة ٱلَّتِي تَفَنَّن في عملها صانعو الحروف لا تزيد على ستة او سبعة ولقد نتوا في عملها من المشاق ما لَا يُعلِمُ الَّا الذين عانوا هذه الصناعة. وحتى الآن لم يحكموا انقانها كما يجب. ولهذَا العدد القليل من انواع الحروف العربية لا يكنى لترويج الاعال الصناعية والقجارية أأتى نشر اعلاناتها بانواع مختلفة من الحروف توجيها الانظارُّ فان حَروف الطبع العادية عند الانَكْايز والفرنسوبين تزيَّد على سبعين نوعًا والحروف الكبيرة والمزوقة تزيد على الف نوع فاذا اردنا ارت نجاري الاوربيين وجب ان لا نبقي لهم مزية علينا بوجه ٍ من الوجود. ولا يخنى على أصحاب المطابع والعاملين في سبك الحروف ان أيجاد هٰذَا العدد العديد من الحروف العربية ضرب مر_ المحال من باب تجاري مها اختصرنا في اشكالها. فاخلصار الاشكال يقلل الشكوى ألَّتي نشكو منها ولكمنهُ لا يزيلها بل ببتي للاوربيين خطوطًا ونقطًا لتدل على هذهِ الحروف العربيَّة فعبرُوا عرض الحاء بالحرف 1⁄4 ووضعوا تحتَّهُ نقطة هكذا i وعن الحرف غ بالحرف g ووضعوا فوقهُ نقطة هكذا i وعن الحرف خ بالحرفين kh او بالحرف h ووضعواً تحنهُ قوسًا هكذا b وهلَّ جرًّا وظنوا انهم حلَّوا المشحَّل ووفوا

و يظهر لنا أن الذينِ اشاروا بهذه الطرق لم يشتغلوا قط بصناعة الطباعة فقد طبعنا كتبًا مخنلفة في مطبعة المقنطف تُستخدَم فيها صور الحروف الافرنجيَّة للدلالة عَلَى الحروف العربيَّة ولاصحابها اساليب مختلفة في الدلالة عَلَى الحروف التي لا وجود لها في الافرنجية وكنَّا نجد في عملها من المشقة ما لا يخطر عَلَى بال الذين اشاروا بها ونفق عليها نفقات طائلة ثم تذهب سدّى وهب ان اصحابها اتفقوا عَلَى اسلوب واحد فهل يمكن اضافة هذه النقط والخطوط والافواس الى كل انواع الحروف الاوربيَّة وهي تعدُّ بالئات كما لقدم . واذا لم يمكن ذلك من باب مالي تجاري مُمَّا الفائدة من اساوب يحصرنا في دائرة ضيقة و يبقى للاوربيين مز ية كبيرة علينا

ثم ان اصحاب هذه الاساليب اعتمدوا في كتنابة العربيَّة بحروف افرنجية عَلَى اللفظ لا على صورة الكنابة العربيَّة فكتبوا اسم بيروث هكذا Beirùt او هكذا Beyrut او هكذا Beyrout او هكذا Beyouth بار بع صور تخلفة . ومعلوم ان بعض الحروف يختلف لفظةُ بجسب موافعه فالشمة تلفظ احيانا كالواو والواو تلفظ احيانا كالضمة وفس عليه الالف والياء ولذلك تزول منها مزية الخط العربي ألَّتي ندل احيانًا على اعراب ا^{لك}لة .والاعتماد عَلَى اللفظ يضطرُ الكاتب الى رسم الحركات الملفوظة وخطنا في غنى عن رسمها وذلك مزية كبيرة له'

وسوا؛ نظرنا الى هذه الاساليب من وجه عملي او تجاري او على رأينا انها لا نني

وعندنا ان الطريقة ألِّتي تنى بالغرض اذا ار بد ابدال الحروف العربيَّة بحروف افرنجية

الاول ان تستعمل فيها الحروف الافرنجية بعينها من غيران يزاد عليها حرف او نقطة

المقتطف

والغريق الثاني حاول ابدال الحروف العربية بحروف افرنجية وككن اعترضته مشكلة

كبيرة وهي ان اثني عشرحوفًا من الحروف العربية لا مثيل لها في الفرنسوية والانكايرية

ولا في ككثر اللغات الاوربيَّة وهي الناه والحاه والخاه والذال والشين والصاد والضاد والطاه والظاءُ والعين والغين والقاف . واول خاطر خطر لهم ان يضيفوا الى بعض الحروف الافرنجيَّة

يحسدنا الاوربيون عليها فلا يحسن بنا ان نضيعها

يجب ان نتضمن هذه الشروط الثلاثة

بالغرض المطلوب

بالغرض المطاوب

اوما اشبه حتى اذا جلبنا حروفًا افرنجية من فرنسا او انكاترا او ايطاليا او بلجكا امكننا ان نستعملما سيغ مطابعنا كما هي وحينئذ نستطيع ان نستعمل كل انواع الحروف الافرنجية على اخبلاف اشكالها واندارها ولا نبق للاوريين مزية علينا من لهذًا القبيل

الثاني ان نستغني عن الحروفُ الافرنجية ألَّتِي لا مثيل لها في العربية كحرف v وحرف Q وحرف w وحرف x حتى اذا وردت في عَلَم افرنجي لا تلبس علينا بالحروف العربية الثالثان نبدل الحروف العربية بجروف افرنجية ابدالاً فالصوت الذي نكتبهُ الآنهرف

الثالثان نبدل الحروف العربية بحروف افربجية ابدالا فالصوت الذي نكتبهُ الانجوف عربي نكتبهُ بجرف افرنجي والذي لا نكتبهُ بجرف عربي لا نكتبهُ بحرف افرنجي ولو لفظناهُ

N	n	ڼ	W	m	<u>ش</u>	A	a	1
H	h	۵	S	S	ص	В	b	ب
U	u	و	E	J	ض	T	t	ت
Y	у	ي	T	1	ط	C	э	ث
	İ,	ی	r	I	ظ	G	g	ح
	13	4	Λ	Λ	ع	E	Э	ح
	О	,	В	J	غ	K	A	خ
	e	-	F	\mathbf{f}	ف	D	d	د
	i	_	Q	q	ق	G	S	٤
	Ţ	تنويرا	K	k	7	R	\mathbf{r}	ر ر
			L	1	J	Z	Z	ز
			M	m	Ċ	S	s	س

والذي نكتبهُولا نلفظهُ كاللام المدغمة نكتبهُ ايضًا ولا نلفظهُ · اي يجبانِ تبقى أكبَّال العربية على حالها تمامًا من كل وجه لان لصور ابنيتها دلالة معنوبة تزول اذا نفيرت نلك الصور

ومعلوم ان الحروف العربيَّة ٢٨ حرفاً نضاف البها الالف المقصورة بصورة الياء والهمزة والشمةوالشمةوالشمرةوالتنوين فيصيرعددها ٢٤ اما السكون فلا داعي له ُ وكذلك الناه المربوطة وهمزة الوصل والشدة يستماض عنها بتكرير الحرف والمدة بتكرير الالف. والحروف الفرنسو يَّة ٢٥ حرفاً والانكليزية ٢٦ يترك منها اربعة احرف كما فقدَّم فيبق ٢٢ حرفاً وهي لا تكفي للدلالة عَلَى ٣٤ حوفاً وعلامة وقد حلاناً لهذَّا المشكل منذ ثماني سنوات باضافة علامات الوقف المختلفة الى بعض الحروف الافرنجيَّة التدل عَلَى الحروف العربيَّة أَلِّيني لا مثيلِ لها في اللغات

الافرغية فكتبنا حرفّ الثاء مُكذًا ٤ وحرف الحاء هكذا ١ وحرفّ الحاء هكذا ١ النطر الجزء الرابع من الجلد الثاث عشر) كذنا وجدنا بعد الاختبار الطو بل إسلوبا آخر اصلح منهُ

واخصر وهو ان لقلب بعض الحروف الانرنجيَّة لتدل عَلَى الحروف العربيَّة التي لامثيل لها في اللغات الاوربيَّة ونترك الحروف الاخرى عَلَى وضعها كما ترى في الصفحة السابقة

وفد راعينا في اختبار ً هذه الحروف الشروط المقدمة حتى يستطيع الكانب ان يكتب بها كل كلة عربيَّة ويدخل فيها الاعلام الافرنجيَّة بتهجئتها الاصليَّة حتى لا يضبع اصلها ولا

به من منه طوييد ويواك من غير أن يزيد حرفًا على الحروف ألَّتي توجد عادةً في الطالة بلتبس لفظها على احد وذلك من غير أن يزيد حرفًا على الحروف ألَّتي توجد عادةً في الطالة الفونسوي او الطلياني او الانكايزي مثال ذلك قوانا " وقيت الملكة فكمتوريا الى سرير الملك

بعد وفاة عمها الملك وليم الرابع سنة ١٨٣٧° فتكتب هكذا Rqyt alınlkt Victoria alf sryr alınlk bad ufat anıha alınlk William IV son 1897

William IV snt 1837. - ويسهل حينتاند ان تستعمل كل المصطلحات الاوريةً كالحروف الكبيرة في اول الاعلام

و يسهل حينتد ان مستمل على استعمال على استعان ا ووربيه فاحروف العبيرة في أون الوعادم والجمل والحموف المائلة وقت الاقتباس او في ما يراد الانتباء اليهر فتكتب العبارة السابقة بمحروف مائلة اه محدوف الكتابة هكذا

riggi armiter Victoria att svyr atmite ted aid emba atmite William IV sut 1837. Regsyt admillet Victoria ett voyr almille berd afat amha almilk

William IV ont 1837.

واذا اريد ضبط كمة بالشكل لمنع الالتباس او لاظهار الاعراب كتبت الحركات بعد

الحروف كقولنا خُمَّذُ مَا تَرَاهُ وَدَعْ شيئًا سَمِيْت بِهِ فِي طَلْعَةِ ٱلْبَدْرِ مَا يُغْنِيكَ عَنْ زُحُلِ فنكنت هكذا

 $\mathfrak{R}_{\mathrm{o}}$ ma teraho uede
v шеувеі semiate bihi

Fy telaeti albedri ma yoznyke acu zobeli.

ونعيد ارقامنا العربية فان الافرنج انفسهم يعترفون لنا بها وقد تركناها واستعضنا عنهابالارقام الهندية . ونستعمل الارقام اللاتينية كما يستعملها الافرنج للاختصاركما في كلمة الرابع الواردة فوق وهام جرًا وقد نظرنا في هذا الاسلوب من كل الوجوه ولا نراهُ عرضة للانتقاد الاً في غرابة منظر الحروف المقاوبة وفي ان بعضها لا يدلُّ من نفسهِ عَلَى ما وضعناهُ لهُ من الحروف العربيَّة. واذا اربد كنابة الهمزة بجرف حركتها فذلك بمكن ايضاً وكذا اذا اربد زبادة الفـــ في تنه عن النصب

لوين السبع اما في الكتابة فيصلح ان يعمّد عَلى الاساوب المتقدم وهو قلب بعض الحروف و يصلح ايضًا ان تكتب نلك الحروف مستقيمة و يوضع تحتمها او فوقها خط بالفلم ليعلم

انها مقاربة ولكننا انفل اعنياد الحروف انقاربة طباعةً وكتابة.ولا ندَّعي ان ذلك خال من كل صعوبة ولكننا نظاة افل صعوبة من كل الاساليب أثمى اشير بها حتى الآن

كل صعوبه ولكننا نظامة اقل صعوبه من كل الاساليب التي اشير بها حتى الان ولا يخني انهُ متى شاعت هذه الطريقة مهل استمال آلات الكتابة وتكون الحروف فيها قليلة ذلا ببق لابناء اللغات الاوريئة مزية علينا و ببق لنا مزية عليهم في اجتزائنا عن الحركات ونعيد ما قلناه في صدر هذه المثالة وكرزائه مرازًا قبل الآن وهو اننا لمنا من يجت على ابدال الحروف المعربية بغيرها ولكن اذا كان لا بد من ابدالها فالاسلح والاربج ان تبدل

بالحروف الافرنجية ولا ثتم الفائدةمن هذا الابدال ما لم نكتف ِ بالحروف الافرنجيَّة الموجودة عادة في المطابع الفرنسو ية والانكايزية والابطالية ولا نز بد عليها غيرها

المناظرة والمراسكة

قد رآييا بعد الاختيار وجوب نتج ملما الباب فغضاء "رغيبا في المعارف وإنهاضا للهمم وتشجيدًا للاذهان . ولكنّ العهدة في ما يدرج فيوع لم اسحابيو نمين برالا منه كلو . ولا ندرج ما خرج عن موضوع المنتطف ونراعي شخ الادراج وعدمو ما يا تي: (ا) المناظر والنظير مشتقًان من اصل واحد فيمناظرك نظيرك (۲) انه المعرض من المناظرة النوصل الى المحتائي . فاذا كان كادف اغلاط غيرء عظيماً كان الممترف باغلاطواعظم (۲) خير الكلام ما قلَّ ودرَّ . فالمنالات الموافية مع الايجاز تستخار عا, المعالية

محبة الاعداء

حضرة مصنفي المقتطف الجيج

اطلمت في الجزء الثامن من الجلد الحادي والمشرين على قالة مسهبة تحت عنوان الواجبات لقر يب فا لنيت محترها اجاد في التعريف بمقوق الانسانية وما يعطيهر مقتضى الجنسية مرت العطف والمساعدة لافرادها عَلَى طبقاتهم ومذاهبهم لاشتراكهم في حقيقتها . ولا ربب في ان لْهَذَا تَجِيزُهُ الفطرة السليمة بيد ان قولهُ واذاكان الدين يفرض عليَّ ان ابغض الانسان اخي

فلا احسبة الاَّ اختلاقًا من الناس وكذبًا ونفاقًا على الله وقولهُ نعم قَد يكون اخي على غيرً معتقدي وقد يكون في خطا وضلال بيّن ولكن هل يكون ذلك باعثًا لبغضهِ واحلقارهُ وكراهنهِ

او لحبهِ وارشادهِ والشفقة عليهِ والاخذ بيده الخ ·كلام مجمل لم يجد الافصاح، أناسجة ولعلهُ لم يمد النظر اليهِ ثانية أذ لا يخني أن الدين لم يفرض البغض لبعض الاناسي الَّا في مرانب

مخصوصة تخالف ناموس الشرائع المقدسة فكل من حاد عن حقوقها ولم يراع آدابها وكالحها بالمخالفة والعصيان وجب بغضهُ شَرعًا . واي مندين لا يهجر من خرج عن دائرة ما دعت البهِ الحكم المشروءة ويقليه ويمقتة وقونًا مع رضا الحق في بغضير عصاته وسمخطير عليهم ولعنهِ اياهم

عَلَى أَلْسَنَة الرسل والكتب السماوية الجمع . وهل التدين الَّا العمل بالشروع ونجنب ما خالفهُ وهل تجيز لك شرعنك ان تنبسط الى عصاة مذهبك وطغانه وتهش اليهم ونكرمهم كما تفعل بصالحي دبنك واحبارهِ تعللاً بان مقتضي الانسانيَّة ذلك. ما اخال روية مستقيمة نقبلهُ ومعاذ

الحق أن يصخ لهذًا نعماو رأى لهذًا الفكر من لا يتدين ولا يتمذهب لكان نهجًا آخر واما من اعد نفسهُ للتهذيب فكيف لا يُتروى في الافصاح عن مكرمة مرقية المصلحة الانسانيَّة. واما استشهادهُ في مدعاهُ بانقاذ الغرق وعلاج المرضى وآنهُ عمل للانسانيَّة باسم الانسانيَّة فقياسهُ مع ما فرع عليهِ قياس مع الفارق فان ذلَّك مما توجيهُ الجبلة فضلاً عن كون النواميس المة رسة ندبت اليَّهِ

إحياءً للنفوس وسعيًّا سينح دفع ما يؤلمها فالمساعدة المدَّعاة في مثل ذلك لا تنتج المدَّعى واما اذا كان للرم اخ على غير معتقده وهو في خطاء وضلال مبين فيقال أما المعتقدات فلا نؤثر في المساعدات الآنسانيَّة والمجاملة وحسن الماملة واما من كان في مهواة من الضلال

والخطاء المبين وسلوك غير الجادة المستقيمة والانعاك في المخالفات فكيف لا يقلي ولا يمقت • وليتأمل العاقل لوكان له ولدان احدها بارُّ به والآخر عاقُّ له لا يدع شاردة من المساوىء الَّا و يرتكبها فمن الذي يسوغ لابيهِ ان يساعده على حاله ٍ وان يمدُّهُ ببرهِ ولطفهِ كما يعامل

البارُّ بهِ تَمَلُّلُا بان العمل للانسانية بقطع النظر عن خطائهِ وضلاله ِ · ايرتضيٰ لهذَا ذو شيمة زَكية · وهل يقال ان ذلك لا يكون بآعثًا لبغضهِ واحتقارهِ بل لحبهِ والشفقة عَلِيهِ · عجبًا عجبًا نع هناك فنون لارشادهِ والاخذ بيده ِ لا يتسع المقام أسوفها وهي لا تستارم حبهُ والرضا عنهُ. و بالجلة فلا ربب ان الشرائع فرضت بنض الطَّاغي واحتقاره وكراهته حتى يفيَّ ثم نكون مساعدتهُ في امور مشتركة قيامًا بالحقوق العامة كانصانهِ من ظالم وانقاذه ِ من غرق وعلاجهِ

من موض ودلالته على خير ونحو ذلك ، وإما بغضة والانفة من حاله وثقر يعة وتوك الملاينة معة وتشبخ فعله كل ذلك مما يتقرب به الى المولى اذهَذَا مما امر بهِ سبّغ منزل كتبر فكيف يسح دعوى الاخذلاق من الناس على المولى في ذلك حاشا نم حاشا فليتاً مل الكانب في مقالته

يسح دعوى الاحدوق من الناس على المولى في د. فلمل فكرهُ اراد امرًا احجم عنهُ قَلْهُ والله الموفق دمشق الشام

م ٠ ق

قِدَم الانسان

اءتراض وإيضاح

حضرة الدكتورين منشئي المقتطف الاغر فلتم في ما ذكرتموهُ في الجزء الماضي عن الآثار البابليَّة الجديدة ال الدكنور بيترس والمستر هينس وجدا في خوائب نفر بين النوات ودجلة جنو بي الحلة خوائب هيكل قديم بناهُ اورغور سنة ٢٨٠ قبل المسيح وتحنهُ رصيف بناهُ الملك سرجون الاول الذي كان قبل المسيح

بثلاثة آلان وثمانمنة سنة وتححت ذلك آثار اخرى يستدل من الواسب ٱلَّتِيَ عليها وحولها انها اقدم من سرجون باكثر من ثلاثة آلان سنة وعليم فتاريخ هذه الآثار الاخبرة يمتد الى ما قبل المسيح بأكثر من ستة آلان وثمانمنة منة اي انها قبل سيدنا آدم بنحو الني سنة فكيف

بصبح ذلك وآدم جد الجنس البشري كلبركما في النوراة مصر مجمد يجي

[المقتطف] قال الامام حجمة الاسلام النزالي في كتاب بهافت الفلاسفة ان تأو بل ما في الكتب المنزلة "أهون من مكابرة امور قطعيّة" فاذا صح ان التوراة نصت على ان آدم وُجد قبل المسيح باربعة آلاف او مجمسة آلاف سنة ووجدنا اداة قطعيّة على ان نسلهُ وُجد قبل ذلك بقرون كتيرة وجب علينا ان نوّول السنين الّتي في التوراة حتى تنطبق على المترر . ولكن المتوراة لم تنص على ان آدم وجد قبل المديح بكذا وكذا من السنين والعلام الاثريّة لم نثبت ان تلك الاثرالبشرية وجدت منذكذا وكذا من السنين قالموهم من

الجهتين . ولكن الادلة العليَّة كثيرة على نِلَمَ الانسان وعلى انهُ وجد منذ كاثر من عشرة آلان سنة ولذلك نجد عملاء التفسير فد علموا الآن عَا كانوا يقولونهُ في تاريخ آدم وقالوا ان سلسلة الآباء المذكورة في سفر التكوين لا يقتضي ان تكون متصلة بل يمخمل ان يكون كاتب ذلك السفر قد ذكر مشاهير الآبادوترك من بينهم وسونه علم لمذًا الاحتمال او لم يصح فالفضايا العلمية النار يخيمة ليست كالقضايا العلمية الرياضية غير قابلة النقض ولا اتحوير بل في مما يمكن تجويره ونقضة ايضاً . مثال ذلك الوواسب المشار اليم آنفا فقد فدر المقدرون انها رسبت في مدة ٢٠٠٠ سنة بناء على ما يمكن ان يرسب منها الآن في العام او في القرن ولكن ما ادرانا انه لم بجدث هناك حوادث غير عادية فرسبت بها ناك الواسب في ثلاثين عاماً فقط لا في ثلاثين عاماً فقط لا في تلاثين عام . وفيسوا على ذلك زمن سرجون فانه مبني ان الملك نبونيدوس الذي كان المسترد مده من المسترد مده " من المسترد مده " من المسترد مده " من المسترد مده المسترد مده المسترد مده المسترد مده المسترد مده المسترد مده الله المسترد مده المسترد من المسترد المسترد مده المسترد مده المسترد المسترد المسترد المسترد مده المسترد الم

ثلاثة آلاف عام . وقيسوا عَلى ذلك زمن سرجون فانه مبني ان الملك نبونيدوس الذي كان قبل المسيع بنحو ١٥٠ منه بحث عن آثار هيكل قديم وقال في الكلام عنه ما ترجمته " حفرت عن ذلك الهيكل و بحثث عن اساسه نقبت عن اساس الملك نارام سن بن سرجون الذي لم يرّه ملك و ب اسلافي منذ ثلاثة آلاف و بني سنه " و ولذلك فنارام سن كان قبل المسيح بثلاثة آلاف وسبع مئة واربع وخمسين سنة على الاقل وابوه كان قبل المسيم بنحو ثلاثة آلاف و شنا الن نبونيدوس اخطأ في ذكر التاريخ

سهواً او عمداً فكل ما بني على قوله من العلالي والقصور يسقط حتماً وعند عملاًه هذه العلوم فاعدة يجرون عليها وهي انهم يسمرن اليوم بكل ما نظهر لم صحنهٔ ولا يجدون دليلاً ينقشهُ فاذا بدا لهم غداً ما بنقشهُ نقضوهُ · واذا تضارب قولان او دليلان سلوا باقواها إفناعًا . ولهذَا شأن الناس في كل اعالم ومعاملاتهم

باب الزراعة

السماد في مصر

للاسناذ مكنزي ناظر المدرسة الزراعية والمسنر فودن مدرس الكيميا فيها

قصب السكَّر

قصب السكر يخالف البرسيم مخالفة تأمَّة لانهُ يُنزَع كلهُ لقر بيًا من الارض فيفقوها كندِرًا. وفي المدة ألِّقي يقيم فيها في الارض وهي عشرة أشهر الى اثني عشر شهرًا ببلغ ما ينمو فيهِ من اورق والساق أكثر ما ينمو في البرسيم.وهو يزرع في شهر مارس (اذار) ويكون نجوهُ عَلَى اشدهِ في شهور الصيف واما الشهور الثلاثة او الاربعة الاخيرة من حياتم فلا يأخذ

110		الزراعة	سبتمبر ۱۸۹۷					
اء حار جاف	ًا لَكُنَّهُ يُحِنَّاجِ الى هو	لحادية او لا يأخذ شيئًا كثير	فيها شيئًا من مواد الارض ا-					
1			انك من السك فيه					
رگب من	ا من الارض لانهُ م	شعر القطن انهُ لا يأخذ شيئً	وقد قلنا في الكلام على					
من الارض	للموقف المساري . وقد قالنا في الكلام على شعر القطن انهُ لا يأُخذ شيئًا من الارض لانهُ مركَّب من السلولوس وعناصرهُ مأخوذة كلمها من الهواء . ولهذَا شأن السكّر فانهُ لا يؤخذ من الارض							
		تأخذه من الهواء	بل يركب في الاوراق وهي					
نية	فوجدنا فيها المواد الآ	واورانهُ في المدرسة الزراعيَّة	وقد حالنا قصب السكر					
	ألورق والرؤثوس	القصب النظيف						
	١,٩٠	۹۶۸۰	آکسید الحدید					
	۲۱٫۰۰	٣٤٫٣٠	بوتاسا					
	۲٫٤۰	۹۰و۱	صودا					
	۰ ۲ ر	٤٫٨٠	جیر (کاس)					
	۳,۸۰	۲٫۹۰	مغنيسيا					
	۳,۳۰	٤٫٨٠	حامض فصفور يك					
	٦,٣٠	٦,٥٠	حامض كبر يتيك					
	۸,۲۰	٧,١٠	كلور					
141 i. 4v	المراقة المائية المائية	۲۳٫۹۰	حامض سليسيك					
۷۷ و في الله الحارثة	وفليل في السوف/وفهو م الديام المن الماريا	. وهو ٢٠٢٥ في المئة منها .	والرماد كثير في الاوراة					
ب، د به	والأوراق أعنى بالمواد أ	مِل والحامضُ الكر بونيك . ا						
2 من الامداة.	والمناف المائد المائد المائد المائد	11 -N. 1511-2-11-	سائر اجزاء القصب					
واذا بلغت غاية الفدان ٨٨٠ قنطارًا من القصب المنزوعة اوراقة بلغت غانة من الاوراق								
والوژوس ٣٠٠ قنطار ثقر بهاً وذلك يختلف باختلاف الفصل والارض والري.وعليهِ فالقصب بأخذ من الارض ٣٠٥ رطلاً من الواد و يكون فيها								
	۲۰ رطلاً		ا با حد من او رض ۱۵ رو حامض فصفور ب					
	" 180		وتاسا بوتاسا					
	" Y.		بوه سه جیر (کلس)					
224	والنتروجين في القصب يساوي ٦٥٦٠ _و في المئة فني غلة الفدان ٥٨ رطلاً منهُ							
	(، يسترك عام بري عني عني ٢١٠ رطالاً وفيها	والرماد في الاوراق ٣					
		,						

المقتطف	راعة	الزر	797			
	۲٤ رطلاً	مفور يك	حامض فه			
	" 10"		بوتاسا			
	01		جير			
نًا لوزن وهو ٧٠ رطلاً	وجين العيدان نفسها وز	بركما لقدم آكثر من نتره	ونتروجينها كثا			
			في غلة الفدان			
	هُ غلة الفدان الواحد من	كرنا فيهِ مقدار ما تأخذ	وهاك جدولاً د			
	الورق والراس	عيدان القصب				
۱۲۷ رطلاً	٠٦٩. رطلاً	۸۰۰ رطلاً	من النيتروجين			
" • 1 2	" • ٢ ٤	ىك ۲۰ "	" الحامضالفصفور			
" ۲۹۸	" 180	" 120	م البوتاسا			
" ·Y1	" •01	" · · · ·	" جير (کاس)			
بة النيتروجين والبوتاسا	الارض ولاسيا من ج	ئ ان زراعة القصب تفقر	ويتضم من ذلك			
ومن البوتاسا اثني عشر	ما تأخذهُ زِراعة القطن	ن آکثر من مضاعف	فتأخذ من النيتروجير			
ضعف ما تأخذه وراعة القطن وكذلك الجبر الذي تأخذه وراعة القصب كشر من الجبر						
هُ القطن آكثر قليلًا من	لفصفوريك الذي يأخذ	القطن الَّا ان الحامض ا	الذي تأخذه ورراعة			
		ب لکثرة ما يدخل من هُ بز				
جرت العادة ان تفرش	ره' الارض كله' . وقد	الذي في القصِب فتخسم	اما النيتروجين			
اوراق القصب فوق الارض وقايةً ككمو بهِ من البرد في فصل الشتاء ثم تحرق هذه الاوراق						
، الفصفور يك و البوتاسا	ي ما خسرتهٔ من الحامض	فتسأرد الارض منها بعض	في الربيع قبل الري			
ميدان تكون قد اطعمت	راعة كلما لإن رؤوس ال	دار ذلك بالنسبة الى الزر	والجير الخ ولايملم مق			
بضًا أن النياروجين يفقد	نيي . وغنيٌ عن البيان ا	الورق يستعمل فرشة للموال				
		لاوراق	كلهُ بواسطة حرق ا			
و بَتَضِع من الجِدول السابق لماذا تضعف الارض كثيرًا اذا تكرُّرت زراعة القصب فيها						
ولاسيا من جهة النيتروجين . ومن المعلوم ان الاسمدة النيتروجينيَّة تستعمل بكنترة لتسميد						
القصب مع غيرها من الاسمدة . وقد وجد ان الغوانو من اجود أنواع السماد لذلك لاحتوائه						
على النياروجين والحامض الفصفوريك						
لارض فائقة في جودتها.	بعد البرسيم ما لم تكن ا	د ارض القصب ولو زرع 	ولا بدّمن تسمي			

و يزرع البرسيم الفحل قبل القصب و يحش حينئذ مرتين او ثلاثًا على الاكثر. `ولذلك يرتاب في كون الارض تكتسب من زراعته نيتروجينًا كافيًا لزرع القصب . واذا زرعت بالفول اولاً ثم بالدرة وسبخت جيدًا بالمسباخ البلدي ثم زرع القصب نجح كنيرًا واما اذا سبخت الارض بالسباخ الكذري لم تستفد الآ تليلاً

وأذا اربد تسبيخ الدرة جيدًا ازم لكل فدان منها ٨٥ حملاً من السباخ البلدي الآ ان لمذًا المقدار يختلف باختلاف حالة الارض وحالة الزراعة الني كانت قبل زراعة القصب والسهاد الذي اضيف اليها حينتنز مثال ذلك ان الارض ألّتي كانت مزروعة بوسيمًا لا تحتاج الى المقدار المذكور من السهاد واما الارض ألّتي كانت مزروعة قصبًا فتختاج الى آكثر منه والحسة والثانون حملاً المندكورة محتوي من النيةروجين قدر ما تحتاج اليه زراعة القصب ولكنها محتوي اكثر عنا الحياسا والحامض الفصفور يك فيضاف بها الى الندان ١٣٠ رطلاً من النيازوجين و ٥٠٠ رطل من البوتاسا و ٩٠ رطلاً من الخامض الفصفور يك

موسم القمح وثمنة

ذكرنا في الجرء الماضي أن موسم التمح في أوربا سينقص عاكان عليه في العام الماضي وقد اطلعنا بعد ذلك على الجرائد الزراعية الاميركية واذا طالع موسم التمح فيها جيد وكان المنتظر أن تباغ النالة لهذا العام من قمح النباء وقمج الربيع ٧٥ مليون بشل أذا سلم من الآفات ولكن التمج الموجود لدى التجاركان في أول يوليو ثلاثين مليون بشل فقط والموجود في مخازن القلاحين ثلاثين مليونا أيضا أما في العام الماضي فكان الموجود لدى التجارعة مليونا والموجود أفي غازن أفي خازن الفلاحين ٢٤ مليونا أوالم جريف في أوربا والمرسل اليها كان حينفذر أقل ما كان عليه في كل عام من الاعوام الخمسة الماضية بعشرين مليون بشل ولم ينتج الشهر حتى صار الموجود في الولايات المتحدة وكندا أقل من ١٨ مليون بشل وكان في العام الماضي نحو لا عليون بشل و ولمذا المرقب من الاعوام أنشيار المسلم عن التنافر فا أولايات المتحدة عشر بين غرشاً وكان في العام الماضي نحو ثمن القم طرح حتى بلغ ثمن البشل منه في الولايات المتحدة عشر بين غرشاً وكان في أوائل يوليو غو ٤ اغرشاً. والبشل نحو خمس الاردب

صادرات القحح

ومن اسباب غلاء القمّع ايضًا قلة الوارد منهُ الى اوربا في العام الماضي فقد كان الوارد

جزء ۹ (۸۸)

صنة ١٨٩٥ من الولايات المتحدة الاديركيَّة ١٤٥ مليون بشل ومن روسيا ١٣٥ مليون بشّل ومن جمهور يَّة ارجنتين٣٧ مليون بشّل و بلغ الوارد في العام الماضيمن الولايات المتحدة ١٢٦

ومن جمهور يّه ارجنتين٣٧ مليون بشل و بانع الوارد في العام الماضي.من الولايات الخ مليون بشل ومن روسيا ١٣٤ مليون بشل ومن جمهور يّه ارجنتين ٢٠ مليون بشل

الفاكهة في القطر المصري

لاشبهة في ان الذاكهة قد زادت في القطر المصري عاكات عليه منذ بضع سنوات . ولا عذر لارياب ازراعة اذا لم يكثروا من زرعها نان دخلها كثر من دخل الجود المزروعات وهي تغني الفلاّح وعائلته عن اكثر الطمام . ولقد كان الناس في قديم عهدهم يكتفون باكل الاثمار وهي الآن تغنيم عن أكثر الطمام ولا تضرَّ بهم اذا كانت ناضيمة . قال احد الاطباء " ان النفاح يغذي و يني لا يضرُّ احدًا و يستطيع الانسان ان يغذي به كما يغتذي بالخيز والحمم ولم اسمع فط ان احدًا اصيب بسمر الهضم من آكابر النفاح مما أكثر من آكابر بل هو مساعد للهضم فضلاً عافيم من المذاء . والعنب كالمبن والعسل طب نافع مغناً يقوّي المقيف والنميف و يغذي المريض والسقيم . والاثمار كابا خير طمام بأ كله الانسان وتجود

الحيف والتصيف و يعدي الريض والسفيم . والانار هما حير طعام با فله الالسان وتجود صحية بالاكتار منه . وقد شاهدت المرضى يسهل شفاؤُّهم اذا اكاوا الاثمار الناضحة كالتفاح والحموخ والكرز " وكلّ من أتي بعرنقالة ناشحة وهو مر يضاو بمنقود من الدنب الجيد لا ينسى ما يجده ُ نيهما من الراحة والإلتماش وكني بذلك فائدة ً ثقوي الجسم عَلَى مغالبة المرض

واذا كان نظام الدخوليَّة الشائع في مدن الفطر المصري يضعف عزامُ ارباب الزراعة عن زرع الفاكمة و بقلل ربحهم منها وجب ان يعدَّل او تلنى الدخوليَّة تمامًا تنشيطًا لزراعة رابحة نافعة

اللحم من الحبوب

يزوع اهالي الولايات التحدة الاميركية ذرة صفراء في ارض مساحتها مضاعف مساحة تركيا في اوربا وكدنهم لا يستعملون منها طماماً الا الخسس وما يتي تعلف بو المواشي اي ان الفلاحين بيبعون خس النرة حبًّا واربعة اخماسها لحمًا ولبنًا وسمنًا صبيبًا فيحولون الجرم الكبير المنقيل الوخيص اثمن الى جوم صغير خفيف غالي المثن وهذا سبب كبير من اسباب غناهم و ومساحة الارض المزروعة ذرة هذا العام كثر من ٨٣ مليون فدان

بابُ تدبیرِالمنزل

قد انتخنا هذا الباب لكي ندرج فووكل ما يهم اهل البيت معوفتهُ من تربية الافواند وتدبير العلمام _{ال}اللباس والنسواس والمسكن والزينة وتحوذلك ما يعود بالنفع على كل عائلة

الام والطفل

الدكتور ابلي الاميركي من مقالة لهُ في السجل الطبي

ليس بين الآلام المحرَّض لها نوع الانسان ما هو اشد من أَلم الحلمة المقرَّحة . فكم من من الوالدة البكريَّة تحاول ان ترضع طفلها والدموع تهطل من عينيها فان شرف الامهات وتاج فخرهن وهو ارضاع ثمرة نرمن ألم السائم في الاحيان عذابًا مهرحاً لا اشدً منه . وسبب ذلك واضح لا تعسر معرفته فارف لبس النساء يضغط على شديهن و يصغرها ويدخل حمالتها فيها او يمنع نموها او يجعلها نفو تكى غير وضها وشكلها الطبيعيين وهذا ينسيق الاقنية اللبنية و يحونها عن سيرها الطبيعي حتى اذا ولد الطفل واراد ان يرضع ندي الهو تعذر عليه ان يمسك حملته بندي امو تعذر عليه ان يمسك عليه ان يمسك حملته بندي المدتبعها عليه ان يمسك حملته بندي المدتبعها عليه ان ويدًا رويدًا ويزيد الالم شدة ثم نتكوّن الخراريج والصديد

والملاج سهل بسيط ولكن لا بد منه قبل النفاس وذلك ولا يمكن استعماله بعد الولادة وبداءة الرضاعة . فقبل النفاس بشهرين ينظر الى الحامة فترى صفيرة منكشة على غير ما يراد • لان الحلمة الوافية بالغرض يجب ان تكور للحويلة كبيرة بارزة شخينة الجلد . لكن الحلمة الصفيرة يمكن ان تصبر كبيرة . والقصيرة يمكن ان تصير طويلة والغائرة يمكن ان تصير مميكنة وذلك بالفرك والمط والدلك • فني نهاية الشهر السابع من اشهر الحبل يؤخذ في دلك الحامة وجذبها وفركها ويكر وذلك مراراً كل يوم واذا نكر كل ساعة لم يكن منه ضرر وكا ذيد استعال الحامة على هذه الصورة زالت صلاحيتها للرضاعة وصارت الرضاعة وصارت الرضاعة والدمن التهاب ولا من شيئة ولا من التهاب ولا من شيء من مثل ذلك ويصور ارضاع الطفال سباباً للذة لا الدلم

وقد ثبت لي ذلك كلهُ بعد اختبار عشرين سنة

اما الطفل فيجب أن يقابل في مكان دافيء ويلبس ثبابًا تدفئهُ إلى أن يقوى وأذا كان قويًّا من ولادته ينسل جيدًا ثم يعتني بنظافته واما اذاكان ضعيفًا نحيفًا فلا يحسن ان ينسل بالماء والصابون يوميًّا . ولا نترك الثياب والحرق المبللة عليه بل تنزع وتبدل بحرق وثياب لينة ناعمة دافئة . وتغسل عيناهُ يوميًّا بخرقة لظيفة وماء نقى من غير صابون . ويرضع سينح اوقات معينة مرةً كل ساعنين لان معدنة تحناج الى الراحة فلا يحسن ان يدخلها الإكل آكثر من مرة كل ساعلين . ويعلمُّ الطفل شربُ الماء صغيرًا ويفسل فمهُ حِمدًا . وإذا كانت امهُ ضعيفة او مريضة او نخيفة او كانت الرضاعة تنحفها واذا لم يسمن الطفل على لينها اوكان لبنها قالياً فلا بدُّ من فطمه عن ابنها وارضاعه من لبن بقرة سايمة فانهُ يكون انفع لهُ من لبن امه وانا لم اقرأ ذلك في كتاب ولا سممته في نوادي الخطابة بل عرفتهُ بالاخليار الطويا . . ولا بدُّ من ان تكون البقرة خالية من كل الامراض ولا سما من مرض التدرُّن ولا يعرف ذلك الاَّ بامتحان الطبيب البيطري . و يجب ان تحفظ في مكان نظيف وتعلف علفًا حِمدًا إ من الرضة (النخالة) والدريس و يسخن الماه الذي تشرية في فصل الشتاء . وإذا تهمجت اسب من الاسباب فلا يحسن ان يستى الطفل من لبنها حينئذ بل نترك حتى يسكن تهريحها وتعود الى حالتها الطبيعيَّة الصحيَّة. ويوضع اللبن في زجاجة وتوضع حمَّلة على فمها يرضع الطفل منها ثم تفسل جبدًا. ويُعلِّم الطفل شرب اللبن بالملعقة حتى يستغني عن الرضَّاعة باسرع ما يمكن وفي السنة الاولى من حياة الطفل يجب ان لايلبس على بدنه اللَّا المنسوحات الصوفَّة الناعمة ٠ وكم من والدة دفنت طفلها لانها ارادت ان يظهر احمل من طفل جارتها فالبستة ثيابًا | رقيقة لاندفئة ثم وضعتة في سريرو ليلاً من غير ان تلفة بقميص صوفي فبرد ومرض ومات .

ولا بدًّ من نغطية معدة الطفل بغطاء صوفي معما كان الليل حارًا

غسل ما يزول لونهُ

اذا اردتان تفسل شيئاً مطرَّزًا بالوان يخشي زوالها او دانتاذً ملونة فقشَّر خمسة روُّوس من البطاطس ودنها حتى تنعم وضعها في اقة من الماء واتركهُ ١٢ ساعة في مكان بارد ثم ضفّم بجُرفة خشنة واغسل ما تر يد غسلهُ بهِ من غير صابون ثم اشطنهُ بماء نتي جيدًا وعلقهُ في الظلّ حتى بشف

المربيات وحفظ الاثمار

ذكرنا في الجزء الماضي كيفيّة عمل موبى الحوخ ونزيد على ذلك الآن ان بزور الخوخ يكسر نصفها ونوضع في قالم من الماء بعد تكسيرها ونترك فيهرعشر دفائق ثم يصفى الماهو يضاف الى ماء الشراب . و يوضع في كل زجاجة ايضاً اربع بزور من الخوخ ليجود طعمة

واذا أريد عمل مرقى الاناناس وجب ان يكون ماه شرايع قليلاً فيكفي رطل من الماء لكل خسة ارطال من السكر وبقشر الاناناس وتنزع العيون منه وينزع قلبهُ الداخلي . ويوضع الماه في القدر و يوضع فيه طبقة من الاناناس ثم طبقة من السكر ثم من الاناناس وها جراً ويوضع القدر على النار حتى يغلي و يترك على النار ثلاث دفائق بعد ما بهتدئ الغليان ولا بترك كذر من ذلك لئلاً بتصلَّب ثم بنزع الاناناس من القدر بمصفاء ويترك الشراب على النار حتى ينعقد فيعاد الاناناس المدرجة القليان فبرفع عن النار حالاً ويوضع في الزجاجات المعدة له ويسك سقًا عمكاً

باب الهدايا والنقاريط

كتاب منتهى المنافع في انواع الصنائع

هو كتاب كبير كثير الثوائد جمه ونسقة حضرة الاديب الفاضل رشيد افندي غازي كاتب طابور رديف طرطوس المقدَّم ومواضيعه صناعة السكر وصناعة الزجاج وعمل الموايا والخزف الصيني . والمينا والزيوت والادهان والصابون والشموع والثرنيش والجارود والانوار الماؤنة والاحبار والاصباغ وما اشبه ، ويظهر لنا ان جانباً كبيراً من لهذا الكتاب منقول عن المقتطف بالحرف المواحد . وهو أم لا يجيزه شرع . نعم ان المؤلف اشار الى المقتطف بحرف (م) في كل ما نقله عنه وككنَّ ذلك يجوز لو أكتنى بنقل نبذ قليلة منه ، وفي الكتاب خلة اخرى وهي ان الصنائم قد نقدمت كثيراً منذ اول صدور المقتطف الى الآن و بعض طرفها اهملت تماماً واستعيض عنها بطرق أخرى كما سية التصوير الشمسي فاذا أريد نشر طرفها اهملت تماماً واستعيض عنها بطرق أخرى كما سية التصوير الشمسي فاذا أريد نشر

المقتطف	هدایا ولقار یظ	Y:Y
	حِب ان يعتمد فيهِ على الطرق الحديثة	

القديمة المهملة الأ اذا كان الكتاب في ناريخ الصناعة اما لهذَا الكتتاب فذكركل الطرَّق الَّتِي وردت في المقنطف منذ عشرين سنة الى الآن بل ذكر طرقاً كثيرة ممَّا في كتاب

بيَرُون في الكبمياء وقد طبع منذ سنين كثيرة لهذًا واننا ثنني على حضرة المؤلف ثناء جميلاً لاجتهاده ِ في جمع هذَا الكتاب ونشرهِ ولكننا نحفظ حقوق المقتطف عليهِ

حروف الهجاء المصرية

An Egyptian Alphabet

ذكرنا غبر مَرة ان الاستاذ فسك الاميركي عني بتملَّم اللغة المصرية العامية ونشر الكتب فيها مكتوبة بالحروف اللاتينية أيَّتي وضعها لها ولهلم سبتا ناظر الكتبة الخديوية سابقًا. وند اطلمنا لهُ الآن عَلَى كتاب اعاد نيهِ رمم هذه الحروف وهي كما ترى

				1			
a ·		û		d	د	q	ق
a	1	ь	اب	d.	ض	k	쇠
c	1	t	ت	r	ار	l	ال
è	1	ţ	ط	2	اِٰز	m	١
i) ,	g	إج	8	اس	n	ن
y	1	ŷ	غ	ś	m	w	او
υ	1	h	•	8	اص	\dot{J}	ِي
ô		ķ	ح	4	ع		
u		l _i	خ	f	اف		

وذكر فصولاً وجبزة تدل على طرق لفظها وانبعها بنصل مسهب كبير الفوائد في تاريخ ولهلم سبتا والاساليب ألّتي استبطت لكثابة المدينة بحموف افرنجية وما ارتآه كثيرون من وجوب الاهتمام باللغة العامية وتدوينها في الكتب والاعتماد عليها . وجانب كبير من ذلك منطبق على ما نشرناه في الماتشطف مئذ ست عشرة سنة وسنلخصة في الجزء التالي ونقابله بما كتب في المتنطف من لهذا القبيل

اما الحروف ألِّتِي اعتمد عليها سننا ووافقه عليها الاستاذ فسك فلنا عليها اعتراضان كبيران الاول ان فيها احد عشر حرقًا لكلّ منها علامة لاحقة به وفيها حرف خاص للعين وأنداك اضطورنا ان نصنع لها امهات جديدةً وفسبك حروقًا جديدة وهُذَا نود الاستعناء عنه والآل لرجعنا الى الحروف الحجيرية فانها نقي بالفرض.والثاني ان الكتابة بها تابعة للفظ لا للاشتقاق ولهذًا بكاد يكون ضربًا من المحال لانه قيا يتفق النان في كل لفظ .والدنسو بة والانكليز بة لا تكتبان كما تلفظان واذا غيرتا كتابيها اليوم حتى تنطبقا على لفظهما اضطرتا ان تغيراهما بعد اعوام قليلة لان اللفظ يتغير من وقت الى آخركا لا يختى

برنامج جمعية دفن الموتى

لنة المائنة المارونية في بيروت

اهدت اليناهذه الجمية برنائجها عن السنة الماضية وَهُو مصدَّر بصورة الحبر المفضال السيد بوسف الدبس رئيس اساففة بيروت وعنتم بفصل مسهب في الآداب المحمومية ومضار الزذائل. وهو موضوع هام تجدًّا لا يكني فيه فصل يشر في كراسة صغيرة بل لا بدَّ من انتباه البلاد كلها اليه والنظر فيه حين تربية الاولاد في المدارس الصغيرة والكبيرة . لهذا واننا نثني عَلَى اعضاء هذه الجمعية وفطك لهم حسن الثواب

مسائل واجو بثها

فقنا هذا الباب منذ اوّل انشاء المنتعث ووعدنا أن شجب فيو مسائل أيشغركين التي لا تخرج عن دامرٌ محت المنتطف ويشغرط على السائل (1) ان ينوي مسائلة باسو كالنابو ومحل اقامتو امضا " ماضحاً (۲) اذا لم برد السائل النصريح باسمو عند ادراج سرّالو فلهذكر رضي لنا وبعين حروقاً تعرج مكان اسمو (۲) الما لم نشرج المسال بعد شهرين من ارسالو البنا فلبكرٌر مُسائلة فان لم ندرجه بعد شهراً عمر تكون قد احملناهُ لسبب كافت

(1) حنية البشعة عليه ضعيفًا عمل حقى عرب لتحصيل حقق . المحسمة . حافظ افندي سليمان ، اذا المحادي أخذ المعتدي أخذ العمل البشعة وهي اعدى احد البدوعلي آخر وكان المعتدى طاس .ن حديد يحسى بالنار و يأخذ ،

اجو بتما المقتطف	۷۰٤ مسائل و
ينالها من الحيوان لانه يستطيع ان يستغني عن البات. عن الحيوان لكنه لا يستغني عن النبات. فان عناصر المنداء موجودة كلها في الارض والهواء ولكنها لا تصلح لان لتركب في بينية الانسان ما لم تدخل بنية النبات اولاً فلولا	المبشع و للحسة بلسانه و يعطيه للجحود حتى المجسسة فاذا كان بريتًا لحسة ثلاثًا بلا ضرر واذا كان جاحدًا النخلة فكة الاسنل بعد اتلاف لسانه . وبما ان لهذا ليس معقولاً فنوجو الافادة عنه
السات ما استطاع الانبيان أو يعيش على النبات ما استطاع الانبيان أن يعيش على هذه البسيطة. والنبات فائدة أخرى شرور ية وهي تنقية الهواء من الحامض الكر بونيك ولولا ذلك لانشحن به ولم يعد صالحًا للحياة. فالمقيد عن أن منه الوقود الذي لولام ما استطمنا سبك المعادن واستعالها ولاعمل المتطمنا سبك المعادن واستعالها ولاعمل	الوجودا فاده علمه مقول و بعضهُ غير معقول فالمفهُ غير معقول فان المنهم اذا كان بريناً جرى لعابه على المائه على المائه الم
فيء من الآلات والادوات (٢) نوع المبكروب ومنهُ . هل المبكروب الذي سين الماد والهواء نبات او حيوان ج انواع المبكروبات كثيرة بعضها يشابه النبات وبعضها يشابهُ الحيوان . غير ان اطراف الحيوانات تشابهُ اطراف النبانات واكثر المبكرو بات عند هذه الاطراف حتى يسدها بعض المملاء من النبات وبعضهم من	معروف في غبر هذه الحيلة . واما اذا كان المتهم مذنبًا خائفًا أثّرت اعصابهٌ في اللماب الله يرحل المنافع في الشام الحديد . وذلك مثل ما ينمل في الشام احيانًا وهو ان يرشر المتهم بالتّفل على دنيق يوضع في يدو فاذا كان بريئًا تغل عليه بسهولة وجبلهُ ليخرج اللهاب من فيه واذا حاول التغل خرج النّفس من فحه واطار الدقيق في عينيه . لهذا هو الشيء واطار الدقيق في عينيه . لهذا هو الشيء
الحيوان (٤) جلي الالوبينيوم المنصورة . بطرس افندي فرج · ورد البنا من احد معامل اور با آلة عزف موسيقية مصنوعة من معدن الالومينيوم ولدى وصولها الينا وجدنا كثرها مفتَّى بالسواد وقد زال لمانة فاستعملنا جملة مساحيق ومرت جملتها	المقول اما غير المقول نهو انخلاع نك المذنب ولعله مبالغة (٢) امحيوان والنبات بني سويف . جرجس افتدي يوسف. اينهما انفع الانسان الحيوان او النبات جيقال ينوع عام ان المنافع التي ينالها الانسان من النبات الزم له من المنافع التي

الروج لجلائها فما استفدنا شيئاولا زال السواد عنها فكيف نز يله'

ج استعملوا مسحوقًا اخشن من الروج كمستموق السنباذج (السنفرة) او مسمحوق الحجر الذي تنظَّف بهِ السَّكَاكِين ومتى زال السواد افركوا مكانة بمسحوق ناعم كمسيحوق الروج الذي يستعمله الصاغة في صقل الفضة والذهب

(٥) الرشوة

مصر ٠ احمد افندي عبد الرحبم ٠ اي داء مميت للعدالة ومحيي للظالم بل أي داء مدور للعمران مقوض للهيئة الاجتاعية ألرشوة ام الخاطر وهل من بلاد سليمة من الاثنين وهل تأملون للشرق ان يزولا منهُ يوماً ما. وهل ترون احدهما اهون من الآخر او يستويان ج ها رضيعاً لبانوفرساً رهانوضررها شديدً كما ابنا في مقالة عنوانها الرثوة آفة المشرق صدرت في الجزء الاول من اجزاء هذه السنة . ولم نذكر الخاطر والصنبعة والمحسوبيَّة لانها من اساليب الرشوة . ولا نظن ان في المسكونة بلادًا خالية منها لكن الفرق شاسع بين من يرتشي عَلَى سبيل الاشتراك في مُصْلِحَة ينيلها غيره و بين مَن يرثشي لكي يميت حق زيدٍ وينيل عمرًا حقًّا ليس له · · | مقدمات معروفة فاذا نقرنا على مفتاح ولهَذَا الفرق ليس فائمًا سِف حقيقة الرشوة | التلغراف في مصر وكان سلك التلغراف بالنسبة إلى المرتشى بل في نتيجتها بالنسبة الى

الجمهور فان الحاكم الذي ترشيهِ شركة تجارية بجانب من ربحها اذاساعدها عَلَى اخذ اميتاز. اثيمُ بالنسبة إلَى القانون والى الحكومة ولكنةُ لم يضرُّ احَدًّا بارتشائه واما الحاكم الذي يرشيهِ زيد لكي يعطيهُ حقًّا ليسُ لهُ بل لعمرو فاثيم لدى القانون والحكومة وآثيم ايضا بالنسبة الىعمرو.واذا انتشر التعليم والتهذيب في بلدان المشرق وفوي صوت الشعب فيها نْقلُّصْ ظلُّ الرشوة منها رو بدًّا رو يدًّا لكن أ الصنيعة والمحسوبيَّة لانزولان الاَّ بعد ان لمتهذأب النفوس ونرلتي الآداب وذلك لابتم في قرن او قرنين بل لاّ بدُّ له' من ازمان ٰ طوال يترفع فيها الانسان عن الدنايا وأتملك منة ملكة العدل والانصاف

(٦) كرامات الشعراء

مصر حسين افندي فعمي . هل ما ذكرهُ المقطم تحت عنوان كرامات الشعراء منقولاً عن حريدة الطان الفرنسوية مثبت عليًّا او هو خداع

ج أن العلم (ونريد بهِ العلوم الطبيعيّة والرياضيَّة والفلسفيَّة المقررة) لايدعي معرفة الغيب اللَّ في ما هو نابع لنواميس معروفة اذ بكون ما يحدث منهُ تَنجِمة لازمة عرب متصلاً بالاسكندرية علمناحتاً ان المجرى

كثبرة الاعنساف ماكنا حسيناها حربة بالنقل والنظر اما جريدة الطان فالغالب انها

حريصة على تحيص الاخبار ولذلك نظ. ان ما ذكرتهُ يستحق النظر

(Y) المثلة الحديثة ومنهُ • ان الامثلة ٱلَّتِي يَتَمثل بها في

الوقت الحاضرهي من اقوال العماء والفلاسفة الاقدمين . ولا يخني اننا الآن في زمر · _

أ عوائدهُ ومشاربهُ تخلف كثيرًا عا كانت

اختبارهم الطويل ولذلك يرسلون التلغرافات أعليه في الزمن السابق فهل تفتحون في مجلتكم بابًا تنشر فيهِ الاقوال الحديثة ألَّتي تذهبُ ا مذهب الامثال اذا اراد جامعوها ان ببعثوا

بها اليكم ج نعم اذا وجدنا في نشرها نفعًا عامًّا

(٨) تحرك اوراق شجر السنط ومنة ٠ رأينا اوراق شيم السنط لتحرك مع اختلاف درجات النهار فهل لذلك سبب

طبيعي ج ان اوراق السنط تنطبق ليلاً

يصدقوهُ حتى بثبت بالامتحان . ولهذَا شأنهم | وتنفتح نهارًا كانها تنام في الليل وتستيقظ في في ما يذكر من نبوات الشعراء وما يجري | النهآر من نأثير النور فيها اما كيفيَّة ذلك فغير معروفة

(٦) الاشتراك الجاني

المنيا.صالح افندي هارون القدكثرت ا الجرائد اليومية والاسبوعية في لهٰذَا القطر شائبة . ولو ذكرت تلك النبوات جريدة أ فاذا احبُّ انسان الاشتراك فيها ولم بكمن

الكهربائي بننقل حينئذ إلى الاسكندرية و يحرك منتاح التلفراف هناك كما تحرك هنا

وهذه المعرفة من قبيل معرفة الغيب لانا ونحن في مصر لا نشاهد الآلة ألَّتي في الاسكندرية ولا نسمم سوتها ككننا نعتقد

اعنقادًا تامًّا ان مفتاح آلتها يتحرك حينا يتحرك المفتاح في مصر بناء على ما يعرف من نواميس الكر بائيَّة. وكل اهالي القطرالمصري يشاركوننا الآن في لهذا الاعنقاد بناء على

موقنين آنها تصل الى اربابها . ولو قُلْتَ لهم أ منذ خمسان سنة ان الخبر كمنت في مصر فينتقل الى الاسكندرية فى النية من الزمان

لحسموا ذلك ضرباً من الهذبان ولو قيل العلاء منذ مئة سنة ان الكلام يكن ان ينقل من مصر الى الصين في دقائق قليلة لحسبوا القائل مخنل الشعور بل لوقيل لهم منذ اربع سنوات انه عكننا أن ننظر ألى الإنسان

فنرى ما ين جوفه لاستغر بوا ذلك ولم مجراها فان العلم لا يعرف حتى الآن قوة

يستطيع بها الانسان ان يعرف المستقبل ولا يحتم بآن وجود هذه القوة ضرب من المحال لكنهُ يرتاب في كل ما يقال عنها حتى بثبت

لهُ صدقهُ بالاستخان المتكور الخالي من كل

خدمة نوازي قيمة الاشتراك فنرسل اليهِ | الكاتب ان لم يكن واسم العلم كثير الدرس الجريدة مجانًا وهذه الخدمة هي ترغيبذوي | دفيق البحث لم يأمن الخطأ الكنيرفيكون في البسار في الاشتراك فاذا اراد احد ان نرسل ما يكتبهُ مضارًّ لا مرشدًا (11) محلات أنكلة به

ومنهُ . هل لكم ان تذكروا لنا بعض المجلات الانكايزية التي يمكن الاعثاد عليها

وقيمة الاشتراك في كلُّ منها ہ بنے نعمد نے الکیمیاء علی

American Chemical Journal وقيمة الاشتراك فيهِ ٩٠ غرشًا في السنة وهو

شهری و يصدر عشرة شهور فقط من كل سنة . وفي المواضيع العلمية بنوع عام على American Journal of Science

وهو شهري وقيمة الاشتراك فيه ١٢٨ غرشاً في السنة. وعلىNature وهي اسبوعية وفيمة

الاشتراك فيها نحو ١٥٠ غرشًا في السنةوعَلَم. The Popular Science Monthly.

وهو شهري وقيمة الاشتراك فيهِ سنويًّا ١١٥ غرشًا . وفي المواضيع الزراعية عَلَى المجلات الزراعية وفي المواضيع الطبية على المجلات الطبيّة

فادرًا عَلَى دفع فيمة الاشتراك فماذا يفعل

اليهِ المقتطف مع الشكر من غير ثمن فليرغّب خمسة آخرين في الاشتراك فائنا نرسل اليه المقتطف ولا نكلفة بدفع قيمة الاشتراك. اي اذا بعث الينا انسان خمسة جنيهات ارسلنا

اليهِ ست نسخ من المقنطف على مدار السنة نسخة له ُ وخمس أسخ للشَّار كين عن يده (١٠) مصدرو المجلات ومنهُ . ما نصيحنكم الله عن يتهافتون على

اصدار المجلات وهم ليسواكفأ لها ج فلا يفيد النصح في مثل ذلك لكن الجمهور يُقيِل من نفسهِ على ما يفيدهُ او ما تدعو الاحوال اليهر ويقلع من نفسهِ عَمَّا لا يفيدهُ اولا تدعو الاحوال اليه ولذلك ترون

ان المجلات ألَّتي لا تصلح لابقاء بطل اكثرها وربما بقيت مجلات اخرى لا تصلح للبقاء من

الوجه الذي ننظر اليهِ نحن لَكُنَّهَا تُصلح من وجوه اخرى ولوكانت ضارَّة لان للضرَّ شأنًّا في مصالح العبادكما للنفع وكم من نفع جرَّهُ ﴿ ضرّ. لهٰذَا من قبيل الذين يصدرون المجلات اما الذين يقرأونها فنصيحاننا لممران لا يشتركوا في مجلة الاَّ بعد ان يعملوا نمنْ يُعتمد على قولهم أ وغير ذلك مَّا يطول شرحهُ *

ونعتمدا يضاعلي اعال الجمعيات العلمية كأعال جمعية فكتور ياالفلسفيةوالجمعيةالاركيولوجية

(١٢) لماذا وجد الانسان

طنطا الخواجه الياس جورجي عجان.

لماذا وجد الانسان

ج سؤَّالكم لهٰذَاسأَلهُ العلماهِ والفلاسفة

من قديم الزمان فلم يهتدوا الى جواب مقنع واذا راجعتم مقالة في المجلد التاسع عشرمن

المقتطف موضوعها غرض العمآء الاعظم

رأً بتم فيها ان البجث العلمي بفسم الى ثلاثة

اقسام بحث عن الماهيَّة وبحث عن الكيفيَّة ويجث عن الغاية فالبحث عن اجناس الحيوان | كتاب جامعة الدروس السنوية "ولا لتعلق والنيات وانواعها وفصائلها ومقومات كل

جنس ونوع وفصل منها هو البحث عن الماهيَّة . والبحث عرن كيفيَّة وجود هذه الاجناس

والانواع وتولَّد بعضها من بعض هو البحث عن الكُّيفيَّة • والبحث عن الاغراض ألَّتي

تدعو الى تولُّد هذه الاجناس والانواع هو البحث عن الغاية ومنة البحث عن الغاية التي

وجد لما الانسان وقد بحث العلماء عن الماهمة والكيفية ولكن حتى الآن لم يبحثوا عن الغاية بحثًا عليًّا . ويقول بعضهم ان البحث عنها |

ممكن ويقول غيرهم ان البحث عنها غير ممكن. ومن مذهبنا ان معرفة الغاية بمكنة بطريق

العلم ولو لم يكشفها حتى الآن

(١٢) البول الززالي

ادنو . على افندي آنكيلاني . ما منشأً البول الزلالي وما هو الدواه القاطع له'

ج قالے الدكتور ڤان ديك في باثولوجيتهِ ان البول الزلالي او مرض بريت هو اسم جنس شامل عدة علل كلوية حادّة ومزمنة يرافقها البول الزلالي غالبًا واستسقاد كثيرًا وعلل شتى ثانوية من قبل فسادالدم الحاصل من العلَّة الكلوية • وقال ايضًا ان

لْهَذَا المرض علة مزاجية واصله م تغير في الدم عجهول حادث قبل ظهور الاعراض الكلوية. | وقال الدكتور ابرهيم باشا حسن في زلالية البول دائمًا بداء يريت وحده بل ربا تشاهد في بعض امراض الجهاز البولي

كخراج الكلي وكياميها ودرنها والحصوات البولية وامراض الحالبين والمثانة ونحوها "٠١ما شرح اعراض لهذا المرض واسبابه وطرق علاجه ِ فقد استغرقت ١٥ صفحة كبيرة من كتاب الدكمتورفان دبك فلا يتيسر لنا تلخيصها يف باب المسائل وسنكلف احد

(١٤) الم انجانب الايسر ومنهُ . اني اشعر بالم في الجنب الايسر كغنس شديد ثم يصير مغصا شديدا جداً في فسم الكلي اليسرى فهل لهذا مسبب عن البول ألزلالى واذا انقطع الزلال فهل يزول

الاطياء بكتابة فصل مسبب في لهذا الموضوع

مٰذَا الالم ج قد يكون هذًا الالم من اعراض البول الزلالي الحاد وقد لا يكون منها واذا

(١٦) القنب الهندي

المنصورة • اسمعيل افندي كامل • ما هوالقنب الهندي المذكورفي الصفحة ٣٣٥

من الجزء السابع من المقتطف فائنا سأَ لنا عنهُ في اجزاخانات المنصورة والاسكندريَّة فلم

ج هوالحشيش المعروف واسمة باللاتينية Cannabis Indica

والمراد بالمذكور هناك اما الخلاصة

وكل طبيب قانوني يعرف لهذًا الداء ويمكنهُ Extractum Cannabis Indicae او

انقطع الزلال وكان الالم من اعراضه | ومشاهدة حبيو بنات البلهارسيا فيهِ زال معهُ ولا بدُّ لَكُم من الاعتاد على طبيب

سېتمېر ۱۸۹۷

(١٥) البول الدموي

شبلنجه. خليل افندي مسعود. ما سبب خروج الدم مع البول وهل يترتب عليهِ

ضررجسيم ج اذا خرج مع البول دم في هٰذَا المجدة القطو غلب على الظن ان المرء مصاب

بالمايارسيا وهو دام كثير الانتشار في القطر المصرى وعواقبة وخيمة اذا لم يعالج جيدًا

ان يتحقق وجوده بنحص الدم بالمبكرسكوب الصيغة Tineture Cannabis Indicar

مجمع ترقية العلوم البريطاني حينا قال اول قائل ان الانسان قديم جدًا التأم مجمع ترقية العلوم البريطاني في على الارض وان آثاره فيها تدل على الله

مدينة تورنتو ببلادكندا باميركا في الثامن |كان مماصرًا البعض الحيوانات المنقرضة عشر من اغسطس وخطب رئيسةُ السرجون | أَأْتِي سَكَنْتَ اور با قبل ان غمرها الجليد في

الخانس خطبة الرئاسة وموضوعها علم العصر الجليدي. وبعد ان اطال الكلام في الاركيولوجيا فابان اولاً علاقة الاركيولوجياً | لهذَا الموضوع ونظر في آكثر مباحث العلماء بغيرها من العلوم واستطرد مرن ذلك الى | فيه قال ما ترجمتهُ

" أَلا يتسم لنا ارث نؤلف تاريخ

مسألة قِدَم الانسان على وجه هذه البسيطة وذكر تاريخها وما اعتزى الناس من الدهشة ﴿ اسلافنا من الحقائق ألَّتِي ذَكَرْناها . أُوَّلًا عنصر غبر مكشوف

من الخطب ألّتي تليت في مجمع توقية المعلم البر يطاني خطبة الاستاذ رمسيورئيس قسم الكيمياء وقد استدل فيها على وجود عنصر كياوي لم يكشف حتى الآن ومقامة بين الهاليوم والارغون وعدده الجوهوي ١٠١ي انه أعلى من الهاليوم بستة عشرواوطأ من اللارغون بعشر عن وأقله النوعي ١٠٠.

المجابي الداعلى من الهاليوم بسته عشر واوطا من الارغون بعشر عن وأقله النوعي ١٠. وقال الله فتش عنه هو ومساعده المستر موريس ترافرس بجهد كثير واعتناه شديد وسافر لاجله الاسفار الطويلة وامتحن الفازات الخارجة من جوف الارض في حماتم اسائدا وكتاريتس في جبال ببرينيس فل يجيده وكتاريتس في جبال ببرينيس فل يجيده

حتى الآن انتصاب القامة

نق الاستاذ السر وليم ترنر في خطبة الرئاسة ألَّتِي تلاها في قسم الانثرو بولوجيا من مجم ترقية العام الدريطاني ما يقال من ان انتصاب قامة الانسان ومشبهُ على رجليه من نتائج التربية . فقد قال البمض انهُ اذا

من نتائج النربية . فقد قال البعض انهُ أذا فُدَّم الى طفل الانسان كل ما يجناج اليهِ من الطمام والشراب ولم يُعلَّم المشي مطلقاً شبَّ يدبُّ على يديهِ ورجايهِ كذوات الاربم .

يدُ على يديه ورجايد كنوات الاربع. اما هو نقال ان الطفل اذا بانم اشدَّهُ تقوى رجلاهُ ونطولان فيصير يستصعب الدب نشموًر ان اسلافنا الاولين نشأوا في شرقي اسيا في بلاد حارًة اسباب المعيشة ميسورة

فيها وارثقوا رو يدًا ور بدًا وف الاصل الوضيع الذي كانوا فيه ونشأً فيهم ميل الى الصيد والقنص او دعاهم الدفاع عن نفومهم من الضواري إلى استنباط ادوات الحرب

والقنال بعد ان كانوا يعمَدون على قطّم المظران . ولما كثرت هذه الادوات وتغلّب بها الانسان على الوحوش قلّ الصيد حولهُ فارتحل في طلبهِ من مكان الى مكان ينجم

المراعي والمناهل وتبع مدير الشمس في اتجاهها الى الغرب الى ان بلغ اطراف اور باحيث نجد آثاره بافية الى الآن ، و يستحيل علينا ان نعرف عدد السنين ألَّتِي قضاها في لهذَا

الارتحال كمن ذلك لا يُنقي انهُ ارتحل كما قدَّمنا · ولا دليل عَلَى ان ارتحالهُ كان من الغرب الى الشرق لان ذلك يستدعي ان يكون الازلمان قدنشأ اولاً في الشهال الغربي

. رو باحيث البرد الشديد يستان وجود اللباس وحيث الطعام فليل وغير ميسورثم هاجر من هناك شرقاً الى بلاد الهند وجنو با لكراس الرجاء الصالح . والآثار ألِّتي كشفت في بلاد الهند وشرقي اميا لم تزل فليلة ولكن

ي بدر المستد ومربي احيم الرن لليه ولهن هناك مهد الجنس البشري وهناك يجب ان نفتش عن آثاره الاولى عَلَى مذهبي . ولا بعد ان تؤيد الاكتشافات التالية الصورة الحيالة آئتي تجامرت على رسمها لكم الآن

الحيوان سمًّا بميت الف حيوان مثلهُ اذا دخل ابدانها من جراح فيها فلا يفعل السم بهِ وِلَا بَحِثُ عَنِ سَبِبِ ذَلَكَ وَجَدَ أَنَ الصَّفَرَاءَ جنيه ودين فرنسا ٢٤ الف جنيه ودين المانيا | (المرَّة) تبطل فعل السبم وان صفراء الافعى ۲٦ ااف جنيهودين روسيا ٨٠ الف جنيه. تبطل فعل سممها حتى ان الْقليل منها ببطل فعل وحكومة فرنسا مديونة ككثر من غيرها فان الكثير من السم ولذلك اذا بلعت الافعى سمها دينها بهلغ ١٢٠٠ مليون جنيه ولتلوها روسيا مع طعامها لم يضرُّها لان الصفراء تبطل إ ثم انكاثراً فالمانيا فعله ُ. وصفرا الثعلب والارنب وخنزير الهند الغيار واثارتهُ تبطل فعل السم ايضًا ولكنها اضعف من لا شبهة الآن في ان كثيرًا من جراثيم صفراء الانعى فأشار باستخراج الترياق لسم

الغذاء في البطاطس

قال الاستاذكوندون من اعضاء آكادمية العلوم بفرنسا ان مقدار الغذاء في المطاطس يخللف باختلاف تنوعاته والغذاد في بعض هذه التنوعات مضاعف ما هو في غيرها. وآكثر تنوعات البطاطس غذاء ما لا يتفتت سريعاً اذا سُلِق

السمك السام

وصف الاستاذ برنتن السمك السام في كالافعى ايان السمليس في لحمهِ بل متجمع أ في مكان خاص به ومكانه غدد متصلة سعض شوك الزعانف فاذا نشب لهٰذَا الشوك في يد انسان انضغطت الغدد ألَّتي فيها السم فخرج أ منها وجرى في اقنية الشوك المنصلة بها ومساحة فيبلغ القلب ويشعر الانسان كأنة أ

الوخز وقد يصاب بالغنغرينا فتدعو الحالالى قطع العضد المصاب

ولهٰذَا السم مثل سم الافاعي قلوي الفعل سريع الأنجلال يكثر افرازه وقت المزاوجة وهو في الذكر آكثر منهُ في الانثي

كروية الارض عند القدماء

قال اللورد دورن في مقالة له نشرت حديثًا في حريدة سكر نار ان علماء المسيحمين في القرون الوسطى كانوا ينكرون كروية الارض بنا عَلَى ما ورد عن انساطها في التوراة جريدة العلم العام الاميركية فقال انهُ سام | والمزامير واما ارسطوطايس والذين خلفوهُ من الفلاسفة الوثنيين فكانوا يعرفون كروية الارض قال ارسطوطايس في مقالاته عن السباء ان الارض كرة صغيرة واليح الذي لتنفيُّس امواجه عَلَى اعمدة هرقل (عند جيل طارق) نتنفس ايضًا على سواحل الهند الى بد الانسان فلا يشعر في اول الامر الاً | المقابلة لها . وقال في مكان آخر يرجج ان بوخز قليل الالم. و بعد دقائق قليلة يشتدُّ | على وجه الارض المقابل لنا قارَّات بعضها الم الوخز ويصير حارقًا ويزبد الالم شدَّة | كبير وبمضما صغير نسلتها الى الاوفيانوس الاتلنتيكي نسبة حزائونا إلى اليجار المحيطة بها. يكاد يغمى عليه فيأخذ يتوجَّع ويستغيث | وتابع سترابون اراتسثنيس فقال انهُ لولا كمن في عذاب مبرح وخوف شدّيد و يتصب الاوفيانوس الا تلنتيكي لامكننا العبور من جبينهُ عرقًا و يرى بعينيهِ اشعة من النور ثم اسبانيا الى الهند على خط واحد من خطوط يتولأهُ البحران والتشنيح وقد ينتهي ذلك بالسبات \ العرض. وقال مسندًا قولهُ الى بوسيدونيوس والموت او يزول الآلم رو يدًا رو يدًا و يبقى | انهُ اذا سافت السفينة ريج شرفيَّة دائمًا بعدهُ تعب يعسر التخلُّص منهُ ويلتهب مكان | اوصلتها مو ٠ إوربا الى بالآد الهند . وقال

شرارة كهربائية اشعلت غاز البتروليوم واعترض

علمه مان الشعركان رطبًا حينتل فالا يحلمل تولد الكير بائيَّة منهُ فاجاب ان تبخر البتروليوم

ذك لهذا الحانب الجاف بالبد نتولد منهُ

شرارة كور بائيَّة يشنعل بها الغاز المنتشر في

تلوين الزجاج

مكانها ويخلف لونة من الاصفر الفاقع الى

الاحمر حسب قوَّة ملح الفضة وعمق اللون في

النبات والمخدرات

والكاوروفورم ينبهان النبات اي يفعلان بهِ

الزجاج

قال المسيو غال في جريدة لاناتير

الهُواءُ من الجانب الآخر الذي لم يجف

ضد ما يفعلانه بالانسان. وانهما يقويانه الزُّاس هيج فيه مجرَّى كهر بائيًّا فتولدت منهُ على النمو ولو في غير الفصل الذي ينمو فيه

قحف الجاجم

كتبنا فيالمجلد السابع عشر من المقتطف

يجفف الشعر حالاً او يجفف جانباً منهُ واذا | مقالة مسهبة في هٰذَا الموضوع ابناً فيها ان

الاقدمين كانوا يثقبون جمحمة الانسان و يخرجون جانبًا من دماغه علاجًا له ُ او المرض

دبني وان اهالي الجبل الاسود يثقبون جاجمهم حتى يومنا لهٰذَا لاقل علة . وقد جاء في جريدة ناتشر الآن ان اهالي جبل الارز في

الجهة الجنوبية الشرقية مرن بلاد الجزائر

الفرنسوية ان الطرق المستعملة حتى الآن أ واهالي جبل شيشار وهم من البربر يثقبون لتلوين الزجاج قائمة باضافة كسيد معدني ﴿ جماجهم · وقد ارى احد الاطباء الوطنيين اليهِ وصَّهُرهِ معهُ أما هو فيضيف اللون الى الدكتور مالبو النرنسوي جمحــة فيها كثر من اثني عشر ثقبًا مستديرًا وشقان وثقب ا كبيرغير منتظروند ثقبتكلها وصاحبها حيُّ.

سطح الزجاج و يحميهِ فيناوَّن بهِ فاذا غطَّ قطعةً من النسيج في مذوب نيترات الفضة النتي (١ في ١٠) ثم في كبريتيد البوتاسيوم أ وحِيَّ بهذه الجمجمة الىمعرض التاريخ الطبيعي في باريس . ويقال ان اهالي تلك البلاد ووضَّعها على الماء الزجاج ثم وضعهُ في فرن

حوارته من ٥٠٠ الى ٥٥٠ درجة اصفر اللجيمون الى ثقب رؤومهم كما اصابتهم ضربة

شديدة و يجسبونة علاجًا وافيًا من المرض . وقوة الشفاء فيهم شديدة فلا يصيبهم ضرر من لهٰذَا الثقب (أو الترفنة)

تسويد الخشب اكتشف عالم دنمركي ان الايثير

ذَكرت جريدة عالم العلم الانكليزيَّة

ا ان المسيوكوننك وصف الطربقة التالبة

باقل من اربع ساعات وتلتها مركبة بخارية ا

غلة القمج والفول وغيرها

بلغ الوارد الى الاسكندريَّة من غرة

قطعتها باربع ساعات وعشرين دقيقة

الاسحانية القطبة الجنوبية الهتم الاوربيون بالبحث عمَّا حول القطبة الجنوبيّة كما اهتموا بالبحث عمَّا حول القبطة الشاليّة وفي السادس عشرمن هذَا

يوكل فيد

اخبار وأكتشافات واختر اعات ابريل سنة ١٨٩٧ الى ٢٦ اغسطس مرم

اردبًا ومن العدس ١٠٥٧٧ اردبًا ومر الشعبر ١١٤٣٤ اردبًا ومن الذرة ٢٠١٧

اردبًّا الَّا ان ذلك لا يدل عَلَى غلة القطر المصرى لان الجانب الأكبر من هذه الغلال

القمح ٩٠٣٢٥ اردبًا ومن الفول ٩٠٣٤٥

الصادر من البصل والسكر

قلَّ البصل الصادر من الاسكندرية هٰذَا العام عما صدر في العام الماضي فقد صدر

لَّمَذَا العام الى ٢٦ اغسطس ٢٦٨٦٦٤ وزنة وكل وزنة ١٠٨ اقات وصدر في العام الماضي ٣٥٢.٧٠ وزنة . وكذلك قلَّ الصادر من

السكر فبلغ ٦٢٥٥٦٤ كيساً وكان في العام الماضي ٦٦٦٢٩ كيساً

المطر في الهند

بحث مواقبو الاحداث الجو ية في بلاد

الهند عن العلاقة بين وقوع المطر فيها ووقوع الثلج عَلَىجبال حملايا فوجدوا ان فلة المطر

وكثرتةُ تدوران في دور فمن سنة ١٨٩٢ الى | وتنتعش نفوس المعلاء ١٨٩٤كان دور غزارة الامطار ثم فلَّت سنة ١٨٩٥ او١٨٩٦ وستقل لهٰذَا العام أيضاً ولكن

ليس كما في العام الماضي تم تزيد بعد ذلك وهلمَّ جرَّا . ولابدُّ من سبب لهذا الدور ولكُنهُ لم يكشف حتى الآن

كتب الدكتور بكتل في السجل الطبي الاميركي انهُ يعرف امرأَة ولدت طفلاً ذكراً بعد ان جبلت بهِ ثَلْمُئَة وستة عشر يوماً. وقد ا

فعل المسكوات

بحث المسبو لنسرو في فعل المسكرات بالجهاز العصبي فوجد ان الاشربة الالكحولية

الكثيرة الكحول كالكنياك والبرندي تزيد الشعور بالالم. والافسنت (عرق الافسنتين)

يزيد ميل الاخمصين الى الانقباض واذا ضُرب مدمنهُ ضربة خفيفة على ركبتيهِ او ساقيهِ او بطنهِ شعر بالم شديد . ومدمنو الخمر

يشتدُّ شعورهم في الجانب الاعلى من البدن. ومدمنو المسكرات على انواعها معرَّضون للبحران الحاد

جائزة طسَّة

بقال ارب حكومة برازيل سنجيز الدكتور سنرلى بمئتين وعشرين الف ريال لاكتشافه ميكروب الحمىالصفراء ولاكتشافه

علاجًا لهَا وستخول مجمع الطب في ريوجنارو ومجمع الهيحين في برلين ومستوصف باستور في باريس الحكم في استحقاق الدكتور سنولي

لهذه الجائزة. بمثل هذه الجوائز تكبر الهمم

حَمَل طويل .

التطغيم في افغانستان

فذهب الى المكان الذي تزرع فيهِ هذه

فلا هم اصحاء ولا هم مرضى بل هم متوعكو الصحة دائمًا من وجوده ِ في دمهم

الموت من الفرح

لما زار رئيس جمهور يَّة فرنسا بهارستان

المقتطف

جاء في السجل العابي الاميركي ائ الطبيبة مسهماتن الانكايزية ألَّتي رافقت ابن امير افغانستان الى انكاترا بنت مكانًا لاستخراج طعم الجدري في قصبة افغانستان بطلب آميرها وهي تستخرج طعم الجدري منهُ

الآن وتطعم بهِ وان امير افغانستان سرٌّ بذلك

حدًّا ولاسما لان الجدري ينتاب بلاده سنة

بعد أخرى ويفتك بإهاليها فتكمَّا ذر يمَّا فيضان النبل

تباطأ فيضان النيل لهذَا العام وانتهى شهر اغسطس وهو سينح الروضة ١٨ ذراعًا و يضعة قرار يط وفي اصوان ١٦ ذراعاً لكن

ولكن الالم بق عَلَى شدتهِ فاستعملوا لها الكاوروفوم واخرجوا الجنين بالكلابات

اواقي ويافوخة الجداري المؤخري ملتحمًا تمامًا ﴿ نَانَارَ مَنْحَ مَدْيَرُ وُ المُوسِيوَكُمَا بِالْ اللَّحِيون والمقدمي صغيرًا جدًّا والتداريز ثابتة لايشعر ﴿ دُونُرُ فَطَّفِعُ الفرحِ عَلَى قابِ الرجلِ حتى المانهُ بها. وقد ذَكرتجريدة بو-تنالطبيَّة الجراخيَّة ﴿ فِي اليوم النالي

> طال عن ميعادمِ شهرين . وذكر الدكتور مور سفح جرنال نبو يورك الطبي حبارً طال L . 472

الحمى الملارية والرياحين دُعي احد الاطياء لمشاهدة امرأة مصابة بالحمي الملاربَّة وكانت الارض مغطاة

بالثلج ولا دليـــل على ان المرأة اخذت هذه الحمى من مكان ملاري لانها لم تخرج من بيتها منذ اربع سنوات وبجث الطبيب عن سبب مرضها فوجد انهٔ من رياحين مزروعة

في البيت ولم تذعن الحمى للملاج الا بعد ان ازال هذه النباتات منهُ . ثم وجد هذه الحمي في بيت آخر وسببها النباتات المزروعة فيهِ ﴿ الزيادة ٱلَّتِي بِلْفَهَا فِي حَلْفًا وَمُرُومِي تَدَلُّ عَلَى

طو يلذُّ و يكـُـار موت شار بي البيرا ولاسما أ الخامسة والخمسين والسنة الستين من العمر

يموت من شار بي البيرا ثلاثة اضعاف ما يموت من غارهم

حضن بيض السمك قالت جر يدة المخبر الطبي ان اهالي

الصين يضعون بيض السمك في قشر بيض الدجاج ويسدونة سدًا محكمًا وبضعونة تحت

الدجاجة الرنقاء فتحضنه ايامائتم يخرج منتحتها وتكسرالقشرة ويوضع في بركة تسخنها حرارة

الشمس فيخرج السمك منة ومتى كبر قليسلأ ينقل الى الانهر والنجيرات

الابهام والجنون

نقل السجل الطبي الاميركيءن الدكتور

برئن ورد ان اصدق علامة مرس علامات الجنون عدم تحر بك الابهام فاذا تكلَّم الانسان

ابلغ الككارم وعمل احكم الاعال ولم يحرك أبهامهُ وهو يتكلم او يعمل فذلك دليل قاطع

عَلَى انهُ مجنون والمجنون قلما يحرُّ لئه ابهامهُ وهو یکتب او پرسم او بسلم ازالة لطوخ الفضة

اذا ^{تاطخ}ت الايدي او الثياب بنيترات الفضة (حجر جهنم) فاذب ١٥ قمحة من

يوديد البوتاسيوم في خمسين قميحة من الماء واضف إلى المذوب عشرة يحات من اليود في سرح الكهولة . قال الدكتور رجرس | حتى تذوَّب فيهِ ثم اضف الى الجميع اربع مئة طبيب شركة الحياة في نيو يورك ان بين السنة | قمحة من الماء وضعهُ في زجاجة وسدها الى حين الاستعال واذا اردن ازالة لطوخ

نيثرات النضة فانسحها بهذا المذوب اولآثم بمذوب الصودا الكاوي (١ في ١٠٠) لازالة يوديد الفضة

ذهب كندا كتشفت مناج غنيَّة بالذهب غربي

امرها في الجزء التالي

كندا ممًا بلي الاسكا وقد أقاطر الناس اليها من كل فَج وسنذكركل ما يعرف منّ

اصلاح غلط في الصفحة ٢٥٢ والسطو ٠ امن لهٰذَا الجزء كلة سيعون والصواب ستون

7 . 1

فهرس الجزء التاسع من السنة الحادية والعشرين

٦٤١ فكشوريا

٦٥٧ آثار تغلث فلاسر

بقلم حضرة المؤرخ المحلق جرحي افندي بني

٦٦٥ تار يخ المسكرات

٦٧٢ النقود والثروة
 ٦٧٤ السسبولوجيا اي علم الاجتماع الانساني

ملخصة من كتُب الفيلسوف هر برت سبنسر بقلم نسيم افندي بر باري

٦٨٠ السمك الكهربائي

٦٨٢ عبادة الرُّج

٦٨٧ الحروف الأفرنجيَّة للخط العربي

٦٩١ باب المناظرة بالمراسلة * عبية الاعداء . فدَّم اداسان

118 إلى الزراعة * الساد في مصر · موسم الشع وأنن أ · دادرات الناج · الناكمة في الفطر المدري · الخمر من المحبوب

119 باب تدبير المنزل * أَلام وِالطفل · غسل ما بزول لونهُ · المربيات وحفظ الانمار

٧٠١ باب الهدايا لالتقاريظ ** كتاب منهى المنافع · حروف الثجاء المصرية · برنامج جمعية

دفن الموتى ٢٠٢ مسائل طرجر بهما * حقيقة البشعة . انحيولن والنيات. نوع الميكروب . جلي الالويفيوم.

الرشوة ، كرامات الشعراء • الإمثانة اكمدينة • تمرك اوراق نجر السنط • الاشتراك الجاني ، مصدرو الجلات جلات الكلورة • للاذا وجد الانسان • البول الزلالي • الم الجانب الايسر، الدا اللمدي، • اللت الخلارة • للانام

مصدرو الحبلات مجلات انكليزية ما أذا وجد الانسان • البول الزلالي الم البجانب الايسر• البول الدموي • الذب الهندي باب الاعبار ولاكتشافات ولاعتراعات * مجمع ترقية العارم البر بطائي • عنصر غير

مكترف أدنصاب الناءة الم والصفراء عنال دارون ، باشك الدفتير ؛ وإليما الدفتير ؛ وإليما الدفتير ؛ وإليما ودبون اور العالم الدفتير ؛ وإليما العالم ودبون اور با • العالم والارثية • تطهير غرف الدوم • اكبر الحفارقات عنا رجديد للضوء • العلماء كورية الارض عند الغدماء • غار جديد للضوء • الفلمة الخدم • المسلاك الملفوات المجرية • العالم المناسب عسول المراس • تلوين الرجاج • العالمة المناسب وعميد عرفية المعلم • العالمون • المعلم • المعارفية • المع

المقطف

الجزخ العاشرمن السنة اكحادية والعشرين

١ أكتوبر(تشرين ١) سنة ١٨٩٧ الموافق ٤ جمادى الاولى سنة ١٣١٥

تاريخ المسكرات

في اور با

انشع معنا من المقالتين السابقتين في لهذا الموضوع ان الام القديمة كانت تستخرج الخر وتعرف خواصًها وان بعضها كالومان عكف عليها حتى لقوّضت دعائم بجدو وان العرب لم يشذّوا عن لهذا القياس بل كانوا يعرفون الخمرة و يعالونها و يشربونها و يتغنون بمدحها ، ولما جاء الشرع الاسلامي ونهاهم عنها انتهى بعضهم ولم ينته البعض الآخر فبقيت بجالس الشراب غاصة بالندمان إلى ما شاء الله

وقد ذكرنا في الجزء الماضي امرًا حريًّا بالنظر وهو ان العرب كانوا يغلون الخمر حتى بتق الصغها او ثلثها سينه الإناء ولم بُذكر قصدهم من لهذا الاغلاء لانها اذا أغليت كذلك صارت كالدبس ولم تبق خرًا. ويظهر لنا من ادلة لغوية وغير لغوية انه كان عنده مخر تصرع شاربها ومن ذلك الشراب المختف السريع الاسكار والنس ألماز بل للمقل والقرقف ألّتي توعد شاربها والفضوخ ألّتي تفخفه . فهذو الاسهاة تدل على انه كان عندهم خبر كثيرة الالكحول ولعلها ووح الحمر عينها او شراب آخر كثيرة الالكحول كالعرق والكنياك وال الالحكام المشار اليه انتاكن يُقعد به تصعيد المنازات من الحمود بالاستقطار لا تعقيدها بالاغلاء . ولاغرابة في لهذا الحدس لان الرومار عرفوا استقطار الارواح قبل الاسلام بنجو ستمنة عام ونشأ الكياء بون بالاسكندرية في القون الثاني والثالث لليلاد لكن الامبراطور دبوكلتيان احرق كتبهم ومنع درس الكياء لئار جهندي اصحابها الى اكتشاف حجر الفلاسفة و بيحولوا المهادن ذهبًا فيخربوا المملكة الرومانية

وانتقلت العاوم الى العرب فاحتفظوا بها ووسَّعوا نطاقها واخذها الاوربيون عنهم وسمُّوا

روح الخمر كحالاً وحاّوِها بلام النعريف فصارت " التحل " ولتفاوِها الكوّول او الكهول وعرَّبها استاذنا الدكتور فان ديك اكتحولاً رادًا الحاء الى اصلها وتاركاً بقيَّة لفظها على حاله للدلالة على المراد ولنتم الالتباس بكمّاء الكمل العربيَّة فنابعناهُ في هُذَا النعريب مع ما فيهِ من التحريف اذ ليس الغرض الدلالة على اصل الكمّاء بل على مستمّاها . ولم نرَّ دليلاً حتى الآن على ما دعا الاوربيين الى تسمية هذَا السائل بامم الكمل . ومن المحقق انهم لم يكنفوا بهذه التسمية بل سموهُ زيت الخمر والبلمم العام والكبريت السموي وماء الجياة . وكانوا يذبون به الطيوب

الاوريين الى تسميه هذا السائل باسم اللحول . ومن المحقق انهم م يلامعوا بهدو المسمية بل سموه ريالخر والبلسم العام والكدريت السموي وماء الحياة . وكانوا يذبيون بو الطيوب والخلاصات الطبية ويماونة بالسكر ويستعملونة دواء واشتهر شأنة كنيرًا عندهم في صناعة العلاج واللف بعضهم كتابًا رزاعيًّا سنة ١٦١٦ ذكر فود كيفية استقطار روح الخمر وسمًّاها ماء

الحياة وقال أن مزاياها لا تحدُّ فأنها تمنع نوبات الصَّرَعُ وتطُود السموم . وانهُ أذا كانت البلاد ملار بة نعلى كل احد أن يتناول مامقة صغيرة منها محادَّة بالسكر قبل فطورو دفعاً للبرداء . وكنتُهُ لم يذكر كماة عن أنها مسكرة مع أنهُ إمهب قبلاً في مضار السكر

وامامنا الآن مقالة للاستاذ بلو الاميركي وصف فيها شيوع المسكرات في اور با وادمان الانكايز لها في القرون الماضية فافتصرنا على تلخيصها لاننا وجدناها تني بالغرض قال

كان الانكايز في الدرجة الثانية بعد الالمان والسكسونيين من حيث معافرة الخمرة النا السكسونيين والدنمركيين علوهم معافرتها فجعلوا يستخرجونها من الحبوب والانجار والعسل وكانت خرهم فوية تسرع شاريها اما احالي نرمندي فكانوا اقربالى الصحو منهم الحالسكو ولذلك تغلبوا عليهم في عهد وليم الظافر . فقد ذكرت النواريخ القديمة ان الانكايز سكروا ليلة اليوم الذي ناجزهم نيه الذكايز سكروا ليلة اليوم الذي عامرهم نكوا بلادهم نكتهم لم يلبذوا ان اقاموا فيهاحتى عكموا على السكر مثل احلها . وكان السكر سبب حلاك ابن ملكهم هنري الاول ابن وليم المظافر سنة ١١٠٠ انانة افترن بابنة امير انجو بفرنسا وركب المجر ليعود الى بلاد الانكليز مع روحائية ومزادا شروا شراع السفينة واعماوا الجاذبف

وكل من فيها وكان عدد م ٣٠٠٠ نفس ولم ينج منهم الأرجل واحد وهو جزار من اهالي روان وكان افقر رجل بين الركاب وشاعت معاقرة الخمرة في كل البلاد الانكايزية حتى قال بعضهم ان الناس لم يكونوا يشربون الماء الا اذا تركوا الخمر زهداً وثقشاً قصد العبادة . وسنة ١٤٩٨ كتب سفير اسبانيا في انكلنوا الى الملك فردينند والملكة ايزايلاً ان يعودا الاميرة كاترينا ألتي كانت

في جوانبها. وما ظنك بسفينة ركابها سكاري و بجارتها سكاري فاصطدمت بصخر وغرفت في

مخطو بة لولي عهد الانكايز شرب المسكرات لكي تسهل عليها المعيشة في البلاد الانكايز ية ولم يكن شرب المسكر فاصرًا على خاصَّة الناس او على عامتهم بل كان عامًا شاملاً بتناول

غَدَمة الدين كما يتناول رعاع الشعب. ويقال أن افراط الرهبان والراهبات في السكر هو السبب الأكبر الذي حمل الملك هاري الثامن على افغال الاديرة . ولما توقُّت المكتمّاليصابات العمد تندينها الديرة كمانت تنظ الم شعب وغلب في المثان بالمجال الديرة . ولما تحمد ذلك المدارك

المشهورة بنبرتها الدينية كانت تنظر إلى شعبها بوغلون سينح الشراب ولا تحسب ذلك امرًا بمنوعًا . ويقال انه لمثًا ضافها امير لستر في قصر كانورث فتح للمثنة وسنين برميلاً من البيرة عدا ما نتحهٔ من براميل الحجر

وزادت معاقرة الخمرة في اواخر ملكها وفي ملك خلفها الملك جمس الاول ، واولم الوزير سسل وليمة لهذا الملك ولضيفة كوستيان الرابع ملك الدنمرك فسكر الاثنان سكرًا طاخًا وسكرت النساة ايضًا ,ولما تولى سرير الملك وليم الاول سنة ١٦٨٨ بلغ اقبال الناس على المسكرات حدًّا لم بباغهُ من قبلُ وكانت روح الخمر تستخرج من الخمر نفسها فصاروا يستخرجونهامن المبيرة وكانت تستخرج في فرنسا فقط فصارت تستخرج في سو يسرا وهولندا واماكن اخرى فرخص ثمنها ومهل

يمرج بي والمنتسسط موج كرم ويدار ويوار المنظوم كالمدار المجار المواسل بها والمارف المارف المارف والمنابع المارف و يقال المارف و يقال المارف المارف الماركة المطافحة بغرش والسكرة المطافحة بغرش ويعطى السكران فشًا ينام عليه بلا ثن "، وكثر ادمان المسكر المليب بالزنجبيل وهو المسمَّى بالجن حتى خيف من عاقبته على الائحة كلما فاصدر المبارلنت الانكلزي لائحة فرض بها عشر عن شلئا على كل حافوت من حوانيت الاشربة الموحية وخمسين جنيها ثمن الرخصة لمن يتعاطى بيم هذه الاشربة فعلت شكوى الدائة وفالوا ان الحكومة تريد

منع الشراب الذي يشر به الفقراه واما الخمر ألّتي يشربها الاغنياه ففضّت الطرف عنها وعلقوا على الحانات اثواب الحمداد وسكروا ليلة تنفيذ هذه اللائحة سكرًا مفرطًا وابناعوا كل ما يمكنهم ابتياعه من الجن وذهبوا به إلّى بيوتهم وجمل الصيادلة بيعون لهذًا المُسكر دواء باسم ماه القولنج او راح النساء.وكثر الجواسيس

الدين يشون بالشارين والبائمين لاخذ الجزاء من الحكومة . وكثر القلق والاضطراب بسبب ذلك فاضطرت الحكومة ان تعدّل هذه اللائحة بعد سنتين او ثلاث

ولم يكن خاصَّة الناس اقل سكرًا من عامتهم بل كانوا يدمنون المسكرات الشديدة الفعل الغالية التُّن . ولو توقفت عظمة البلاد على اشرافها لما كان لها الآن عين ولا اثر · وكاب الخواص يستهلون سيل السكر على العوام فاذا احسن الجنود او العمَّال او الحدام وارادوامكافاً تهم اعطوهم مسكرًا او اعطوهم مالاً يبتاعونهُ بهِ · وكان الصبر على المسكر من لوازم الكياسة ورفعة المقام فلا منزلة عندهم لمن يسكر من كأس اوكاسين والرجل الندب من يعناد المسكر حتى يصرع الندمان ولا يصرَع ومن ليس كذلك احتةروهُ وصيحَ فيهِ ما قالهُ الشاعر العربي

اصرف سفاتج لهذَا الشرب عن رجلي له ُ بُضَيِّعة في الشرب مزجاةُ وكان المرة منهم يشرب في ليلتهِ رطليرً وثلاثة لهذَا اذا عدل واعندل وكانوا اذا المتلأوا من الطعام بيقى الرجال على المائدة يتعاطون كوُّوس الشراب ويتركهم النساد كير. لا يزعجنهم فيقارع أحدهم الآخر الى ان يسكروا كلهم ويقعوا تحت المائدة . وكان السكر شائمًا

حتى بين العلاء ورجال الدين . ولا تحسبنَّ انهم عاشوا كذلك ونجوا من المضاركلاً فات زارع الشر يحصد الخراب فقصرت اعمارهم واستولت عليهم الامراض ولاسيما دافه النقرس الالْمِ وَكَانُوا يُصورُونُهُ بحيوان قبيج المنظر تخرج السهام من منخربه وقد نشبت مخالبهُ في قدم الانسان. وكان اذا أكتهل احدهم ولم يُصّب بَهذا الداء عُدُّ من الشواذ او حُسب من شرَّاب

اللبن لا من شراب الراح . وهل يصدُّق ان بت وفوكس الوزيرين الشهيرين والسياسيين المحنَّكِين كانا من مدمني الخمر. بقال ان الوزير بت دخل مجلس النواب مرة وهو بَترنح فقال لرفيقه اين رئيس المجلس فاني لا اراه فقال له رفيقه كيف لا تراه وانا اراه آثنين. ونظم ذلك بعضهم شعرًا وهم يتمثلون بهِ الى الآن.ودام الحال على لهذَا المنوال الى أن رقبت

الملكة فكتوريا الى سريرالملك ثم استطرد الكاتب الى تاريخ المسكرات في الولايات المحدة الاميركية وابان ان الشراب كان من لوازم المعيشة حتى ان الَّذين نزلوا امبركا اولاً هربًا من الاضطهاد الديني ورغبة في سكن بلاد يمبدون خالقهم فيها كما ترشدهم ضهائرهم كانوا آذا ذكروا لوازم الحياة عدوا الخمر

في اولها • وقال أن أهالي المانيا وهواندا كأنوا بعاقرون الخمر كثر من الأنكايز والاميركان • لهٰذَا حال الاوربيين والاميركيين منذ خمسين او ستين عامًا اما الآرب فالسكر عندهم افل والصخو كثروفد جلنا في بلادهم شهورًا وقلا شاهدنا سكيرًا . نعم انهم يشربون الخمر على الطعام دائمًا وقد رأينا الفلاحين والاجراء لايشربون غير الخمر على طعامهم ولكنبهم لايشر بونها الى حد السكر في ايام العمل · وجمعيات الامتناع عن شرب المسكرات دئبة علىحث الناس

وانذارهم حتى لا يقعواً في مالا خلاص لهم منة ومع ذلك فمضار السكر كشيرة في اور با واميركا وَكَثْرَ مَنها في كل البلدان ٱلَّتِي دخلها التجار الآور بيون والامبركيون وادخلوا اليها المسكرات حتى قال غير واحد من الثقاتُ إن انقراض الام المتوحشة سيكون على بد الاشربة الروحية

مزايا بنية الانسان

وهي خطبة الرئاسة التي تلاها الاستاذ السروليم ترنر رئيس قسم الانترو بولوجيا في مجمع ترفية العلوم البريطاني

لما التأم حجمع ترقية العلوم البر يطاني سيف كندا اول مرة وذلك سنة ١٨٨٤ جُعلت الانثرو بولوجيا اي علم الانسان فرعاً مستقلاً من فروسح. وقد رأس ذلك الفرع حيننذ الكانب

المدفق والانترو بولوجي المحقق الدكتور تيلرواخنار موضوعا لخطبته بعض المسائل الرئيسة في الانثرو بولوجيا ولاسماً من حيث علاقة لهذَا العلم بالبلاد الامبركية مثل وجود العصر الحجري في امبركا ومثل ما اذاكان سكان اميركا الاصليون من نسل الذين كانوا قبل الدور الجليدي ومثل ان اصلهم من اسيا والادأة التشريحيَّة عَلَى ذلك وما في نقوشهم الصورية مَّا يردُّها إلَى اصل ا سيوي والمشابهة بين-حسابهم وحساب اهالي شرقي اسيا ومشابهة العاب هؤٌ لا العاب اولئك وليس من غرضي ان ابحت في المواضيم ألَّتي بحث فيها سلني بحثًا مدفقًا ولا انا اهل للبحث فيها فان دروسي كانت متجهة بنوع خاص الَّى الجُّهة الطبيعية من علم الانسان لا الى الجهة الاثرية والتارّيخيَّةواللغوية والادبِّيّةوالاجتماعيَّة ولذلك ساوجّه التفأتكم الى المسائل التي تدخل ضمن دائرة بحثي . فاخترت موضوعًا لخطبتي بعض المزايا ألِّتي في بنية الانسان اذا نظرنا إلَى الانسان وفابلناهُ بغيرم من الحيوانات ذوات الفقار فاول شيء يتجه اليه نظرنا غالبًا هو انتصاب قامتهِ الذي يميزهُ عن سواهُ من الحيوانات فان رأ سهُ قائم عَلَى أعلِي العمود الفقري · وطرفيهِ السفليين منتصبان كعمودين لكي يقف على قدميهِ او بمشي منتصبًا . فجسمهُ قائم عموديًّا عَلَى السطح الذي يقف ويشي عليهِ ومشيةٌ عَلَى قائمتين فقط فاستغنى عن يديهٍ في الوقوف والمشي ولذلك صارت ذراعاه ُ نُتَعَرَكان بالسهولة النامة منعندكتفيهِ ونُتَحَرَكان ايضًا من عند المرفق وصارت يداهُ آلتين للقبض صالحتين للاعال ٱلَّتِي نقتضيها مزاياهُ العقليَّة • وانتصاب فامته بميزها تمبيزًا واضحاجدًا عن الاسهاك والزحَّافات سُوَّا ﴿ كَانْتَ سَاكَنْهُ او مُحْرَكُهُ فان اجسام هذه الحيوانات تكور موازية السطح الذي نقف فيهِ أو تسير عليهِ . والطيور لا لقف منتصبة ولكنها أقرب الى انتصاب القامة من ذوات الفقرات الدنيا أو من ذوات الاربع . ولا يقارب الانسان في انتصاب النامة سواءُ كان وافغًا او ماشيًا الَّا القرود العليا وَفِي بنية الانسان في جزعهِ واطرافهِ ورأسهِ ودماغهِ اشياه مختلفة ثجعل له' هذه المزية

وهي اجزالا جوهرية من بنائه وبها يقوم تمييز اعضائهِ عن اعضاء غيره من انواع الحيوان وهذه الاشياة ليست عرضيَّة وجدت جزافًا من غير غرض ترمى اليهِ بل هي مرتبطة أ

بعضها ببعض ومتنقة عَلَى جعل الانسان في مقام ممثاز عن غيره ِ في هذا الكون ومترفع عن كل مقام تبلغة المخاوقات الاخرى . فلو فرضنا انهُ وجد سمك من الاسماك او زحَّافَ من الزحافات او حيوان آخر من ذوات الاربع لهُ دماغ مرأق مثل دماغ الانسان نمامًا فافتقار

ذلك الحيوان الى انتصاب القامة ببطل فعل ذلك الدماغ فتكون فائدتهُ لهُ فليلة جدًّا - فلا بدًّ لاتمام وظائف الانسان العليا من ان يكون مرابق الدماغ ومنتصب القامة ايضًا. وتحوُّل

الحيوان النقري عن الوضع الافقى (كما في السمك الدِّي ظهرهُ المحلوي على العمود الشوكى الى الاعلى وراسة في المقدم) الى الوضع المنتصب (كما في الانسان الذي ظهرهُ المحذوي على العمود الشوكى الى الوراء وراسهُ في الاعلى) هو غاية ما يصل اليهِ النشوهِ من حيث انتصاب القامة. ` واذا زاد على ذلك ومال الجسم على الوراء انختض الظهر ومال الراس الى الوراء وانحطَّ

الانسان بعد ارنقائه وعاد الى مشابهة العجاوات ولما كان عقل الانسان آخذًا في الارثقاء قام في نفسهِ ان خالقهُ مثلهُ في الجسم والاخلاق والاميال ورسخ فيدٍ لهذَا الاعنقاد حتى دعاهُ الى تصوير خالقهِ بصورة بشرية ولهذَا اصل التاثيل اليونانية والرومانية البديمة ولا بدُّ من أن أصحاب لهذَا الاعتقاد كانوا يجسبون جسم الانسان ارقى من اجسام سائر الحيوانات وان الانسانخلاصة الخليقة وتاج مجدها فمثلوا :

معبودهم بهي . وقد اشار إلَى ذلك ارسطوطاليس الفيلسوف اليوناني والعالم الطبيعي الخالد . الذكر في مقالته عن " اعضاء الحيوان " التي كشبها قبل المسيم بثلاث مئة سنة عَلَى الاقل. أ فانهُ ذَكر فيها انتصاب قامة الانسان وعلَّق لهذَا الانتصاب " بِطَّبيمة الانسان الالهيُّة وجوهر مِ

الالهي " . وفي القرن الثاني للميلاد قام جالينوس صاحب الشهرة الواسعة في الطب والتشريح وهو يوناني ابضًا وبينان تركيب جسم الانسان وانتصاب قامتهِ منطبقان الطباقًا تامًّا عَلَى ما تستدعيهِ نفسهُ الناطقة . وقال ان يدُ الانسان مخاوفة لنكون آلة تعمل ما تطلبهُ منها قواهُ ﴿ العقلية فهي صالحة لكل الاعمال ألَّتي نقتضيها احوال الانسان في السلم والحرب. وهي احسن أ الآلات القابضة بناء · ووصف اليدين وصفًا بديمًا مدفقًا وشرح كيفية استمال الاصابع

والابهام · ولم يدفق في الامور التشريحيَّة كما دفق المشرحون المحدثون ولكن ما من احدمنهم وصف منافع البد وملافتها بالقوىالعقلية وصفاً اوضحمن وصف لهذًا الطبيباليونانيالذي نشأ منذ سبعة عشر قرناً او افسح منهُ تشريج الانسان والحيوانات الدنيا

لا نشر دارون كتابة الشهير في اصل الانواع سنة ١٨٥٨ اندفع الناس الى درس تشريح الانسان بالمقابلة أم الحيوان النهاديا ولا سيا مع القرود واكتثرهم يقصد من هذا الدرس اظهار المثالثة ينها ، وإني اتذكر المثابة بين بينة الانسان وبنية الفرود و بعضهم يقصد اظهار المثالثة ينها ، وإني اتذكر خطباً موضوعها مقابلة اوصاف الانسان خطبها معلي الاستاذ غروسير منذ خمس وثلاثين سنة ويا تمكل فيها عن يد الانسان و يد القرد اطال في ذكر ما تختلفان فيه فقال ان يد الانسان هي الرحيدة في ان فيها ابهاما يقرك بسمهولة تامة الى جهة الانامل و يكن نفعيرها حتى تصبر كانكاس و يكن نفعيرها حتى تصبر كانكاس و يكن النسان بيا على كرة ، وهي آلة العمل يتناول عملها كل ما يصل الميه حيد الانسان . واما يد القرد نفير تامة وابهاما صغير ضعيف وفيها اشياه اخرى تميزها عن يد الانسان وتجملها ادنى منها وهي صالحة للقبض على الإحسام الاسطوانية كاغصان الاشجار ولذلك ناسب الحوانات المعترشة

يد الانسان على يد القرد واضحة في لهذًا الاختلاف من حيث كثرة تنوُّع حركاتها وصلاحيتها الاعال المطاوبة منها وقيامها بما تستدعيه القوى العقلية. واوضح الاستاذ غودسير دقة ما رآهُ المالية علما محلة عملاً على الاعال ان اليد ثقيض على الكرة نتحيط بها كنها وتمامها من كل ناحية وثقيض ايضاً على الاجسام ذوات السطوح المستوبة والمحدبة . ولما امعرف جالينوس نظرهُ في يد الانسان ورأًى كفاءتها لكل الاعال التي يطلمها منها الانسان العاقل قال ان بناءها على هذه الصورة دليل على القصد الالحي وهي لسان حي ينطق

وهنا اخلاف جوهري بين يد الانسان و يد القرد في تركسها المترقفعلمه عملها. وم: بهُ إ

وليس من غرضي ان اطبل الشرح في وصف المزايا التي تمتاز بها بنية الانسان عن بنية غيره من الحيوانات ذوات الفقار لان كثيرين من الكتاب قد نعلوا ذلك ، والمزايا الرئيسة معرونة للدى كل المشرحين وهي غير بجهولة لدى الحجمور ، ولكن يليق بنا ان نلتفت الى بعض الامور أثى بجهلها كثيرون وقد صار لها شأن كبير بسب الكشفات الحديثة

الا مور التي يجهلها كتيرون وقد صارعا شان كبير بسبب الكشمات الحديثة اذا قابلنا بين طفل الانسارت وطفل حيوان آخر من الحيوانات النقرية وجدنا فرقاً كبيراً في مقدرة الطفاين على القيام باعال نوعيها ، فالسمكة تسبح في الماء حالما تخرج من سرأتها(1) وفرخ الدجاجة يقف على رجليه و يشيء حالما يخرج من بيضته والحمل والعجل يقفان

(١) السرأة بيضة السكة

أبجمد الخالق وقدرته ومجدو

على قوائمها بعد ولادتهما بدفائق قليلة ولكن طفل الانسان اضعف اطفال الحيوانات الفقرية كلما وتمفي شهور قبل إعطائاه كلما وتمفي ويدن ولادته إلى ان يصير قادرًا على الاعتناء بنفسه يحدث في جميمة نفير كثير في عموده الشوكي في الطفل المولود حديثًا فيه أنحناء أن نقط الالول طويل وهو من اعلى الدنق الحاوط فقرة من الفقرات القطائبة وتعتره الحمال المحافل، والثاني فصير وهو مقابل الحمة المحجزية الصمحصيَّة وتقدّره الى الداخل ايضًا . وأما البالغ في عموده الفقري تحدُّب إلى الامام في جهة المدنى يتلوه نقر الى الامام في فقرات الحقوين اما الحافلة عن الما

الانحناءات مرافق لانتصاب القامة ولازم لها واغناء المدرو و بيق الطفل كذلك واغناء المدرو الفقوي في الطفل كذلك حق اذا اخذ بدب على يديه ورجايم شابه ذوات الاربم في حركتو ولا تنصب قامته الأاذا بلغ سنة أو سنة ونصفاً من المدم وحينانم تنتصب رجلاه ويصرر يمشي على قدميه . ومن ثم نبين طفل الانمان وطفل الحيوان من ذوات الاربم فرق كبير في أن طفل الحيوان يولد وعموده الشوكي مغزر أعناه واحداً من رقبته الى قطنه و يدوم المحناؤه مدى الحياة . واما طفل الانمان الذي يولد وعموده الشوكي مغزر الشوكي مغروده الشوكي مغزو كبدر في المباة . واما الانمان المبائم

انتصاب القامة

وقد يزع البعض ان انتصاب قامة الانسان وهو ولد صغير نقيجة التربية والتدريب والآ لما استطاع الانتصاب على قدميم وكديني لا اسلم بهذا القول . فاذا وجد طفل صغير قُدّم له كل ما يحناج اليو بمؤثرة من الطعام والشراب ولم يدرّب على المشي مطلقاً ثم بلغت قوته الحدّ المطلوب لانتصاب القامة انتصب من نفسدٍ لان زيادة طول رجليدٍ على طول قدميدٍ تصعّب عليه الدب كذوات الاربع

ولا يمكننا ان نفضي عن تأثير الوالدين في نسلهما لا من حيث التربية بل من حيث الواثة . فان انتقال الصفات الوراثية الى الجرثومة ألّتي يتكوّن الطفل منها امر .قرّر في بناء الجرثومة نفسها وبها ننتقل الصفات المخلصة بالمائلة ألِّتي ولد الطفل منها كما ننتقل الصفات بالدوع كله من جبل الى جيل . و بما الن انتصاب القامة والمشي على رجلين من اوصاف الانسان منذ اول نشأتم فهذه القوة موجودة طبعاً منذ ولادتو ولكنها تستدعي ان يزيد نمو

الاعصاب والعضلات لكي تصير فعلية بلا تريية ولا تدر بب.......

ولدائنت الآن المي النخذين والسافين فاذا نظرنا إلى حيوان من ذوات الاربع وجدنا غذه منحنية على جزءه عند وركم وسافة منحنية على فخذ معند ركبته وندمة منحنية على ساقه ينهما زاوية وهو يمشي على اخمص اندامه او على اصابع . وفي القرود الشبنهة بالانساب انحناك عند الورك وانحناك آخر عند الركبة اي ان المساق مائلة على النحفذ ، والقدم متغيرة بخو الابهام حتى تصلح للقبض والتشبّث اما الانسان فسافة ونحدة في على استقامة واحدة لازاوية ينهما والورك والركمة على استواء واحد ايضا حتى ان محور اللوفين السفليين منصل بمحور المعرفين السفليين منصل بمحود المعرفين المساقد بحسب الارض أنبي تحدة . وفيام المطرفين السفليين عمودياً واستقامة مفصلي الورك والركبة ووضع القدم عمودية على المساق كل ذلك امور جوهر ية لانتصاب القامة

وقد قال الذين شاهدوا طيور البنغو بين في مواطنها انها نقف منتصبة على الشواطيء صنونًا صفوفًا كالجنود المنظمة وقال الكاتب المدفق المستر لو يس لنها منتصبة القامة وقال ان بعض ذوات الاربم كالير يوع والقنقر يقف على رجليم-تى تكاد قامنة تنتصب وزعم ان امتياز الانسان على هذه الحيوانات في انتصاب القامة انما هو في الكم لا في الكيف اي انها منتصبة النامة مثلة ولكن انتصاب قامتها اقل من انتصاب قامته

والظاهر انه استنتج ذلك من النظر الى ظاهر، هذه الحيوانات واما لو نزع جلودها ولحمها ورأى وضع عظامها بعضها مع بعض لوجد محور عمودها الفقري مائلاً وليس فيها تقعر قطني ولوجدمنصلي الورك والركبة ماثلين ايشاً والمتخذين ليستا في محور العمود الفقري والمساق منخبة تمكن انخذ، فا يرى في هذه الحيوانات من انتصاب القامة خداع ظاهر لاحقيقة له ولا نسبة بينه وبين انتصاب قامة الانسان

واطال الخطيب في وصف الفروق التشريحيّة بين عظام الانسان المتعلقة بانتصاب قامتهِ
وعظام غيره من الحيوانات ولاسنيا الفرود الشبيهة بيه واوضح الفروق بين قدم الانسان وقدم
الفرد ثم قال ان الانسان قد يستطيع مسك الاشياء باصابع قد وولاسيا بابهامها وان المتوحشين
اندر على ذلك من الخدنين لان احذية المتمدنين قد غيَّرت اقدامهم ومنعت حركة اصابعها ،
ونكن اقدام المتوحشين لا نقابل باقدام الفرود من حيث امكان مسك الاشياء بها قان الاصابع
الاربع في القدم قصيرة جدًّا وضعيفة فلا تستطع ان تحيط بجسم معا كان صغيراً ، واحمٌ من
ذلك ان الابهام لا يمكن طبقة كمَّل المخمص القدم كما يفعل القرد اوكما يفعل الانسان بابهام

الموامي والحلاقة بها لكنهم بمسكون القلم او الموسى بين الابهام والاصبع التالي له لا بير الابهام والاصبع التالي له لا بير الابهام والخمص القدم وقدم القرد وقدم القرد و يدم فالمسلم و يده فلم المناسبات واختصاص المسك بيده واختصاص الانتصاب والمشي يرجليه ليست كافية بذاتها لتجيز الجسم الانساني المسك بيده فيه بل لا بد من الب يتصل بها الجهاز المدتب لها الموضوع في وأس

الانسان وهو الدماغ وآلات الحس

الرأس في اعلى قامة الانسان في مركز الرئاسة فيتوازن في مقوم لان الفقوات العنقية تحتّهُ للله لا وراء،' ولان الفكين صغيران خفيفان بالنسبة الى الفرود وذوات الاربع والاربطة ألنّي. يعتمد عليها صعيفة لا تحتاج الى بروزات عظمية فويّة في الجمحمة ولا الى نواقيّة كبيرة في ا

الراس

العمود الشُوكِ كما في القرود وكثير من ذوات الثدي • ويدور الرأس مع فقرات الاطلس (اعلى الفقرات العنقية) حول الحور النقري بعضلات نديره' كذلك والوجه في مقدمه ومحور النظر افتي وتجول العينان في الافق كله بقليل من التعب العضلي

مسر مي رقم أو من الدماغ الذي بُدِهِ هَا كَذِر في الانسان منها في كل الحيوانات الفقرية ما عدا الذيل والحوت العظيم لان كبر جسمهما يستدي ان تكون مراكز الحس والحركة في ا ادمنتهما كبيرة ايضاً . وإذا اعتبرنا الدماغ بنسبته إلى الجسم فدماغ الانسان اثقل من

ادمغة الحيوانات الفقرية كلها الأبعض العصافير وبعض ذوات الثدي وقد وُزنت الوف من ادمغة الاورييين فاذا متوسط ثقل دماغ الرجل من ١٣٩٠ غراماً الى ١٤١٨ غراماً ومتوسط دماغ المرأة من ١٢٤٨ غراماً الى١٤٨٣ غراماً ولهذا الفرق بين دماغ الرجل ودماغ المرأة سبية الاكبر الفرق بين جسميها جرماً وثقلاً وقلن يظهر أن الفرق أ

بين جسميها لا يُملَّل بهِ عنكل الفرق بين دماغيها ثم اندماغ الصبي المولود حديثًا اثقل من دماغ البنت المولودة حديثًا ومتوسط دماغ البنت ٣٨٣ غراماً ودماغ الصبي ٣٣١ غراماً والناك فاختلاف دماغيها لميس ناتجًا عن التربية والتعليم وسائر ما يَبَّر بهِ الذَّكَر على الاثنى بل هو موجود فيهما فيهما يولدان

مود ديهما جاه الواد. وقد وزنـــــادمغة كـشير بين من\الشاهير فاذا ثقلها بين ١٥٦٠ غراماًو١٧٠٠ غرام وبعضها كدماغ كيفيه وابركرمبي اثقل من ۱۷۰۰ غرام ولكن وجدت ادمغة ثقيلة كذلك وليس لاصحاما من بة عقليّة

م الله المسيو بروكا والدكتور ثورنام انه اذا نقص ثقل الدماغ عن حدّ محدد لم يعد فادرًا على القيام بوظائفه المقليّة ولهذَا الحد ١٠٤٥ غرابًا في رجال المتمدنين و١١٧ غرامًا في نسائهم . والثقلان كثيران بالنسبة الى المتوحشين ولإ سيا الافزام منهم • واذا لم يزد دماغ

وذلك مثل ثقل دماغ المرأة الاوريّة. ومتوسط ثقل الدّماغ في نساء الزّنوج افل من منوسط ثقله في نساء الاوربيين. وقد وزن دماغ ابنتين من بنات الاقزام من جنوبي افريقيّة فوجد ثقل احدها ٩٦٤ غرامًا وثقل الآخر ١٠٧٨ غرامًا

ووزنت ادمنة بعض القرود من نوع الأران والشيانوي فوُجد ثقلها بين ٣١٣ غرامًا و٢٦٤ غرامًا. وثقل دماغ الغورلاً قريب من ذلك وكلهُ اقل من ثقل دماغ الانسان ستى من ثقل دماغ الاقرام سكات جنوبي افريقية · و بقارب ثقل دماغ الطفل المولود حديثًا الذي قلتا ان وزنهُ ٣٦٦ غرامًا · الأان ثقل دماغ القرد كافير له لاتمام كل الاممال ألّي المماماً . وفي عضاديو وعضلاته من الدفة في الموضع والمناسبة ما يكفيه لا متحرال الاشجار

الذي قانا ان وزنة ٣٣١ غراماً ٠ الأ ان ثقل دماغ القرد كاف له لا كنام كل الاعال آليي ا لامملها . وفي اعصابه وعضلاته من الدقة سيف الوضع والمناسبة ما يكفيه لاعتراش الاشجار والترشج في اغصانها والتغنيش عن العامام وتناوله . وهو في كل ذلك نخالف للطفل الذي يمائله في ثقل دماغه ولكنة يخالفه في انه بقيم في حضن المه ولا يستطيع السبي ولا العمل ومن مميزات طوائف الناس بعضها عن بعض وعن القود العلبا جرم الدماغ ولا يقاس جرم الدماغ وحدة بل يقاس معة ما يحويه تحف الراس من الاغشية والاوعية الدموية ايضا

ومن يوران طورات السمام بعضه من بعض وصا المورد المعلى ومن الاعشية والاوعية الدموية ايضا ثم يا العامة وحدة بل بقاس معه ما يحويه قحف الراس من الاغشية والاوعية الدموية ايضا ثم يطرح جرم هذه فيبقى جرم الدماغ نفسه والمنيقى عليه عند علماء المجاجم ان متوسط جرم الدماغ من خسين رجلاً من اهالي سكتلندا فكان متوسطة ١٤٩٣ س . م اكارها جرمة ١٧٧٠ مس . م اكبرها جرمة ١٧٧٠ س . م اكبرها والمنافق بين دماغ وآخر في قوم مممدن متهذب ٣٠٠ س تستيماراً مكتلندا فوجد متوسطه ١٣٢٥ س . م اكبرها سرم العرب ١٣٠٥ س . م واكبرها جرماً م١٣٠٥ س . م والفرق بين دماغ وآخر في قوم مممدن متهذب ١٣٠٠ س . م واكبرها جرماً م١٣٠٥ س . م والفرق بينهما ٥٢٥ س . م

وقست ادمغة كثيرين من سكان استراليا الاصليين وهم قوم لا الهل بارثقائهم فوجدت متوسط ادمغة ٣١ رجلاً ١٢٨٠ اس . م واكبرها ١٥١٤ س . م واصغرها ١٠٤٤ س . م

والفرق بينهما ٢٠٤٠ . م وقست ايضاً ادمغة ٢٤ امراً ة فوجلت منوسطها ٦ ر ١١١٥س.م. واكبرها ١٢٤٠ واصغرها ٩٣٠ س. م والفرق بينهما ٣١٠ س . م

وقست ادمغة خمسة من نوع الغورلاً فوجلت متوسطها ٤٩٤ س.م وكبرها ٥٠٠ واصغرها ٤١٠ والغرق بينهما ١٨٠ س . م . وقاس الدكتور دليل Delisle احد عشر دماغًا فوجد متوسطها ٤٠٨ س . م . الآ ان مقابلة الادمغة بعضهاً ببعض وزنًا وجرمًا بين طوائف

فوجد متوسطها ٧٠٨ س. م . الا ان مقابلة الادمغه بفضها يبعض ورنا وجرما بين طوائف الناس وانواع الحيوان لا تدل على النرق الحقيقي بيرن الادمغة فلا بدَّ من وسألط اخرى لاظهار لهذا الدرق

آثار تغلث فلاسر

بنلم حضرة المؤرخ المحنق جرجي افندي بني

(تابع ما قبله')

لتوسعة بنحوم بلاده ِ امر ٤٠٠٠ رجل من كاسكا^(۱) ومن|روما^(۱)عساكر الحثيين (خاتي) العصاة الذين بقوتهم

العمود الثالث

فخوا مدن سو بارثي الناظرة الى وجه ربي اسور ^(٢) فستموا بزحني على ارض سو بارثي فغلبهم مجد بــالتي وتجنبوا القتالـــــ وقديميّ اخذوا ومع مقتنياتهم و ١٢٠ مركبة ّ (وخيولها) شدّت

إلى انيارها اخذتها ورجال بلادي حسبتهم وفي شدة بسالتي للرة الثانية زحفت عَلَى بلاد كموخ وكل مدنها فخمت ُ وغنائمها وعروضها

(۱) كاسكا او كاسحا نظير كانها كلخ الني ذكرها كنية البونان والرومان غير ان العلامة سايس بغول ان مواطن اكلخيين اقرب الى المنال من منازل الكاسحا ولكنة يجسيم قد غيروا مواضعهم و برى ان مدينة كالخير كاند الى انجنوب الغربي من بالو وإن اسم مجرة كولنبك معدول عنها

رحي أورما يغلب على الظنّ أمام التي ساها المونان والرمان اوريما وأنها في التي تعرف الآن باسم اوروم ورّع العالّمة ما يعن في كنابع عن اكتبين انها على ضنة الفرات الى نمائيّ بيره جبك وعلى مقربغ مها (٣) أواد ان مدن سو بارتي كانت خاصمة لا شور فاجاحها جبوش امحنيين وقنيتها اخذتُ واحرقتُ مدنها بالنار ودككتها واحنوت و بقايا عساكرهم الذين من امام سلاحي القادر رعبوا ولغارقي الشديدة في القتال تجنبوا ولينجوا بارواحهم قصدوا الفنن الشابخة مدارا الدرة المالية المراجعة المبالما الثالمة المفادر الممال السلام المراجعة المعادرة المراجعة المراجعة المساح

من الجبّال الصعبة المرفق الى عقاب الجبال الشاهقة واخِاديد الجبال الني لا تُنال ولا يستطيع الرجال دوسها فصعّدت اليها وراءهم وتجربة السلام والنزال في الوغي جرّبت معهم وسبّبت هلاكهم وجثث كانهم في الخاديد الجبال كالطاغي (ريمون) بددتهم وجثثهم فوق الوديان وفنن الجبال بعرّدت وغنيتهم وعروضهم ومتاعهم من شواهق قنن الجبال انزلت والخضعتُ

> ارض كموخ الى اقصى مداها واضفتها الى ارض بلادي تغلث فلاسر الملك القادر الغالب القاهر للعماة الذي يطرد مقاومة الشرير

بالغرة البالغة آلتي لاسوّر ربي ضد ارض خاريا (٤) والجيوش المنشرة من بلادكورخي — سلسلة جبال شاهقة آلتي موقعها — ليس بين الملوك من قصده فالرب اسور امرني ان ازحف (عليه) فمركباتي وعساكري جمعت وجوار جبال ادني وايا القطر الصعب بلغث جبال شاهقة شبهة مجد الحسام وهي لمرور مركباتي لا نوافق فالمركبات ساكنة تركث هنالك والجبال

الوعرة اجنزت — كل ارض كوريني جمت جيوشها الشبيتة واكي تجرّب سلاحها نزالاً وقنالاً نؤلت في جبل ازونا بجيس (°) وفي الجبل (وهو) الموضع الصعب المرافق معهم مجاربت والهلكتهم وجثث كانهم في ذروات الجبال كوءمتها ركاماً وجثث كانهم فوق الوديان وذروات الجبال بعثرت و ضد المدن القائمة على اخاديد الجبال بشدة اخترقت (طريقاً) وخمسة وعشرين مدينة من بلاد خاريا ألّتي عند حضيض جبال ايا وسويرا وادني وسيزو وسلقو وارزانيبو واوروسو وانينكو فتحت واسلامهم وعروضهم وفنيتهم اخفت واحرقت مدائنهم بالنار ودكك

واحننون ⁶ بلاد ⁽⁷⁾ اداوس خاف غارقي الشعواء ناخلي (الاهنون) مساكنهم والى اخاديد الجبال الشاهقة فرُّوا كأنهم الطيور — مجد اسوّر ربي غلبهم فنذلوا واخذوا قدمي فاوجبت عليهم الجزية والاناوة بلاد ساراوس واماوس ⁽⁷⁾ ألِّتي منذ زمن قديم لم تعرف الخضوع كأني سيل الطوفان

⁽٤) يظهران خاربا قسم من كورخي وفي الى شرقى ديار بكر ونهر سبنات المسى سون الى جهة بتليس وبرى العلامة سابس ان الاسم قريس ما نسبطة الهونان والرودان لمدينة كيرا المساة الآن كوريا العاقمة الى

و برى العلامه سابس ان الاسم قريب ما هميئة البونان والرودان لذيته ديرا المماة التمن فوريا الطاقعه انجنوب الشرقي من كونجس على مجيرة كولجك وإلى الشال الغربي من ديار بكر (ه) لعلها تقرأ أذرس (1) أراوس وساراوس وإمارس اقطار كردية الى شرقي كموخ

٧٣٤ آثار تغاث فلاسر المقتطف

غابتها ومع جيوشها على جبل اروما (٢) تحار بت٬ واهلكذيم وجثث المحار بين منهم كحجارة المقلاع طرحتُ المالارض وفتحتُ مدنهم ونقلتُ معبوداتهم وسلبم وعروضهم وفنياتهم اخذتُ واحرفت مدنهم بالنار ودككت٬ واحنفرتُ ركامًا وانقاضًا جعلتها — ونير تسوّدي الثقيل وضعتُ عليهم — ووجه ربي اسور جعلتهم ينظرون (٨)

وحسف سیجم و در به دری و در ۱۳۰۰ رود بلاد ایزوا ^(۱) وداریا اللتین کانتا عاصیتین غلبتهما والجزیة والاناوة وضعت علیهما وحملتهما تلقمیان ^(۱) وحه ر بی اسور

وجعلتهما نلتّسان ^(٨) وجه ربي اسور ولدن استنجال امري عندما اعدائي غلبت' مركباتي وجيوشي اخذت' والتراب الاسفل

عبرتُ و بلاد موراناس وسارا داوس اللنبن سيَّے وسط حبال اسانيو وادھوما القطر الصعب غلبت وحماكرهم كالحملان قطعت ومدينة موراناس معقلهم في الهريع الثالث من النهار منذ

ثلاثين زنةً من قطع الصفر والاثاث الاصغر في قصورهم وسَلَبَهم اخذتُ والمدينة ذائها بالنار احرقتُ ودككتُ واحنفرتُ في تلك الايام ذلك الصفر وففتهُ على ريجون الاله العظيم الذي يجنى

و بعظم قدرة اسور ربي على بلاد سوجي وكرخي اللتين المتخشما لربي اسور زحفت م ٢٠٠٠ من عما كر بي المجددة الاطراف في من عما كر بلا خيم وليخي ار يوجي والامون يختي وكل ارض كرخي المجددة الاطراف في جبال كرينجي القطر الصعب المراقق الذي كحد السيف تركيبه مع كل تلك البلاد حاربت

على قدميّ واهلكتهم والحمار بورث منهم في اخاديد الجبال كومتهم كوماً وبدم كانهم جبل كريخي صبغت كالصوف واكتسحت ارض سوجي على مداها وار بابهم خمساً وعشرين سلبهم وعروضهم وقنيتهم اخذت وكل مدنهم بالنار احرقت ودككت واحتفرت والذين سلبوا من عسكرهم اخذوا قدمي فاظهرت لهم نعمتي وعليهم الجزية والاتاوة اوجبت ومع الذين يلتمسون وجه اسور ربي حسبتهم

في نلك الابام الخمسة والمشرون معبودًا لتلك الارضكسبت بداي ألَّتِي اخذتها لارضي

(۷) اروماعلی نخوم میلدس (۵) او داران از در از ا

(۸) براد بهذا التعبیر انهم خضعوا لصولتو
 (۵) بناه ای ای ای این کری دا.

(1) بنظن ان ابزریا بچوار انزیکت علی خبر سبنه سو او واقعة علی الفنة اکبنو بیة من عهر ارسانیاس بین بالمر وموش راما الزاب الاسفل او الاصغر فیصب فی دجانه نحت قلمة شرفت وهو بخیرج من جبال الاکراد و بر" بار بلا وکن انجنرافیون انقدما بسمونه کابر وس و بدعون الزاب الاعیار لیکوس هيكل بلتيس (۱۰ الزوجة العظمى حبيبة اسور ربي وانو وريجون واستار الاشورية وكذا قصور مدينتي اسور وربات بلادي أعطيت

تغلث فألاسر الملك القادر فاتح الافطار المعادية مناظر حلفة كل الملوك

في نلك الايام بالفدرة السامية ألِي لاسور ربي و بالنّممة الدائمة لساماس الكيّ و بوساطة الارباب المظام ألِّتِي في المناطق الاربع تحكم بالبر وليس من يغلبها في الوغي ولا مناظر في الفتال الى بلاد ملوك بعيد بن على ساحل البحر الاعكى (١٦) الذسب لم يعرف المحضوع حرّضني

وشرخونا وتركاخولي وكيذرا وتركاناب وايلولا وخستراي وساخيسهارا واوبرا مبلي ادروني وسوليازي اونوباناسي وسيسي سنة عشر جبلاً عظيمًا وحيث كانت الارض صالحةً فعلى مركباتي وحيثماً كانت صعبةً فبمعاول من الصفر اخترفتها وقطعت أشجار (ادوم) النامية في الجبال وجسورًا لمرور عساكري شبدت وعبرتُ النرات فملك ارض نير (امن ماكونو و ((ان

ا بهبان و بحدول الرواسة لوي سيدك و مبرك الهوات المناسبة و مباك اندياب و ماك يداركي و والله و ماك يداركي و ماك أو لو وماك اندياب و ماك يداركيني و ماك أو رواك و ماك بايتري و ماك أيرام و ماك أيرام و ماك أيرام و ماك أيرام و ماك أيرام و ماك أيرام و ماك الرام و ماك داران (١٤) و ماك داران (١٤) و ماك داران (١٤) و ماك داران (١٤) و ماك داران و ماك د

اربيبو وفات الإرشيوي وفات داوي كل الدارية وفات الإركان الدارة مركباتهم على الدارة مركباتهم والمستردة وعشرين ملكا على بلاد نيري (٥٠) حشدوا في وسط بالادم مركباتهم وعساكرهم ولاضرام الحرب والجلاد جاهوا فبشدة قوّة سلاحي طعنتهم وتبديد عساكرهم المتتردة

⁽١٠) يلتيس معبودة شهيرة كذا يسميها الاشوريين ولكن اسهها البايلي مولينا وفي زوجة بعل وتذكر على النافل من المالي مولينا وفي زوجة بعل وتذكر على النافل منه على الماليري والما أنو نحن الماليروات الذرية التي اعتلت لاندور من عند الكلمان وكانوا يحسبونة من اعاظم الارياب ويذكرونة بعد اسور (١١) يريد بالمجر الاعلى بحيرة نان على قول العلامة روانتصن (١١) يريد بالمجر الاعلى عجرة نان على قول العلامة روانتصن

و براد بامادانا البلاد المواضعة حول اميدي اي ديار بكر (۱۲) نيم تجاور الزي ودياني على مغربة من موش (۱۲) لمل تنو برهي الني ساها شاخصر الثاني ذونو بو وموفعها الى شرقي بنبوع دجلة على نهر موش

المسى قرو من (13) على ضفة تهرارسانيا الشالية شالي موش

 ⁽١٤) على ضفة نهر ارسانيا الشالية شاي موش
 (١٥) الديري قوم" غلبت عليم صنة بلادهم فانسمول بها •ذلك أن اسميم مشنق من كلمة نهر ألا ترى أن

⁽١٥) النيري قوم علميت عليهم صنة بلادهم قاتسموا بها •ذلك أن اسمهم مشتق من كلمة نهر الا ترك أن العهران يدعونهم أرام نهارايم ومعناها أرام ذات النهرين وكذلك ساها المصريون نهاراين ولذلك نعرّب اسمهم

كأ في طغيان ربمون فعلتُ وجئتُ كماتهم في السهول وذروات الجبال وعلى اسوار مدنهم كحجارة المقلاع قذفتهم الى الارض ومئة وعشرين من مركباتهم ذات النير وسط المعممة امتلكت في ستون ملكاً من بلاد نيري زيادة عن الذين ذهبوا لمعونتهم تبعتهم بعمودي (٦٦) حتى المجر الاعلى ونخت حضنهم الأكبر

وعت خصمهم آد کار

وسلبهم وعروضهم وقنبتهم سابت ومدنهم بالنار احرقت ودكت واحتفرت وجملتها ركاماً وخراباً واسراباً من الخيول والبغال والمجمول وشتو يات يوتهم مما لا يجمعى عديده و امترجمت وجميم ملوك كل بلاد النبري احياء يدي استأسرتهم ولمؤلاء الملوك بسطت الرحمة

امتردجمت ُوجميع ماوك كل بلاد النبري احياه يدي استاسرتهم ولهُرُلاد الملوك بسطت الرحمة وابقيت على حياتهم و (من) اسارهم وعبوديتهم مجضرة اسور ربي اعتقتهم وقسمًا بالعظاءار بابي ان في مستقبل الايام الى ابد الابد يكونون عبيداً (لي) جملتهم بقسمون واولادهم ابناه ممككتهم اخذتهم رهائن واثني عشرمئة جواد و ٢٠٠٠ ثور ضربتُ عليهم جزيةٌ وتركتهم

في بلادي (۱۲) سبيي ملك داياني الذي لم يخضع لربي اسور اسبرًا مصندًا لمدينتي اسور استحضرتهُ والعفو بسطتهُ لهُ ومن مدينتي اسور ترفيماً للارباب العظام الى اعلى الذرى حيًّا تركنهُ يذهب معالم العالم المارية من المرابات العظام الى اعلى الدرى حيًّا تركنهُ يذهب

وبلاد نبري انفسيجة الارجاء اخضعت علىمدى سعنها وكمل ملوكها اخضعت تحت قدمي وابان تلك الحرب على مدينة ميليديا (١٨ من بلاد خاني الكبرى (١٦) القوّية العاصيّة زحفت' فخانوا غارتي الشعواء واخذوا قدمي فاشفقت عليهم ولم افتتح ذات المدينة ورهائنهم

زخفتُ شخانوا غاربي الشعواء واخذوا قدمي فاشفقت عليهم ولم افتتح ذات المدينة ورهالنهم فبلتُ – عُمُوًا ^{(٣٧})من الرصاص ضريبةً كجزية سنوية لا يُعدل عنها جعلتُ عليهم بالهرين وقد اختلف النوم في موضعهم فلمب رولتصن الى انهم كانوا في زمن نذك فلاسرالى شرفي الفرات

باهم بين وقد اختلف العرم في موضعيم فدهب رولتص الى انهم فانوا في زمن تذك فلاسرا لى شرقي القرات وكذلك في الاكام والمحزون التي غربي النهر من ساميساط الى خليم اسكندرون وزعم سابس ان بلادهم في الفطر الراقع عند مخارج الفرات ودجلة

روم عد المرزج المورجة المداكة الواس التي الشرنا اليها من قبل

(۱۱۷) اراد بهذا انه ام بجابم عن اوطاعهم اتباعاً لسياسة تلك العصور من اجلاء المعلو بين بإخذهم الى بلاد اخرى مجبث بخالطون الام العربية عنهم اضطراراً فلا تبقى لم جاسمة المجسس والوطن فيأمن السائد تهضنهم عليؤ وكان تغلث فلاسراسخف بالمحيون فلم يجلم او رضي بماكان ابناء على شيء من ظاهر الطاعة (۱۸) مبليديا في ملاطية على النوات وكان كتاب اليونان بالروبان بدعونها مبليته

(11) هي مناطعة كبادركية وميزت بالكبرى تعريقاً لها عن الصفرى الواقعة قرب بابل (٢٠٠ الغمر في اللغة التمدح الصغير واخترناها هنا لتحريب لفظة هومر وهي مكبال قديم قبل ان الكلمة

(۲۰) الفمر في اللغة أتمدح الصغير واخترناها هنا لتعر بب لفظة هومر وهي مكيال قديم قيل ان الكلمة مشغة من غمر أو خمر العبرانيين بمدى ركم أو غمر المعربية وتسع في الكيل عشر إبغات وإلايفة تعادل بشلا" تغلث فلاسر الملك السريع الحركة الغضوب طوفان القتال

مبدي ور تفاث فلاً سر الدايس على الارض الذابح العاصي والذي يضعف القويُّ تماماً

لفتج ارض مزري (⁽⁷⁷⁾ اسور الرب الح⁷ علّي وبين جبال ايلاموني ونالا وخاروسا اتخفتُ ((طريقاً) ففحتُ بلاد مزري على مداها وذبحتُ كماتها والمدائر احرقتها بالنار ودكنتها واحتبرتها — عساكر ارض كوماني المونة ارض مزري ذهبت فعلى جبل حاربتهم وفزت باهلاكهم والى مدينة منفردة اريني عَلَى حضيض جبل ايسا طاردتهم وحصرتهم فقدمي اخذوا وابقيت على المدينة ذاتها ورهائن وجزية واناوةً اوجبتُ عليهم ستأتي البقية

انكايزياً وإربعة انساع المبشل · ولا خفاء ان ضرب انجوية من الرصاص دليل على ندري عند انشوريين (٦) الارمايان م الاراسون

(۲۲) سوخي وطن الشوحيين المذكورين في الدوراة و بلادم على فنة الدول الغربية من مصب اتخابور حتى فوق مصب نهير للخ وذكر في سفر ابيوب اسم بليداد الشوعي فاسمة مركب من بل او بعل ومن داد اسم معبود الساء عند السوريين كا دل على ذلك مرأ ى الاثر

(۲۶) هي كركمبشعادمة المخبين الذين يدعون خاتي وفد ظلها الباحدون من قبل في موقع مدينة سيريسيوم عند ملتنى المخابور والفرات الأ أن المستر فوكس تالبوت الاناريّ المنهور برى ال سيربسيوم هي سيركي الانسورية مإن كاركمبش كانت في موضع ما بوك اي هيرا بوليس بدليل ان في النرجة السريانية النوراة المفيسة عوَّض اسم كاركمبش بما يوك ولمذا حسب موقعها في هيرا بوليس المعروفة لهذا العهد با نقاض جرابلوس وهي بين مصب نهرساجور و بيرو جك

(٢٤) عبارة عن الظروف اي الزفاق التي كانوا بنخذونها للاسنمانة بها على عبور الانهار

(٢٥) المسمى لهذا العهد تل باشر

(٦٦) مذري او مصري وأنعة الى النمال الشرقي من خورسباد في القطر المجملي الذي يكنة لهذا العهد اكراد ميسوري على ان من النبس من حسب مذري السبا لبلاد مصر محمولاً على هذا الطن يتمارب اللغظين ولمكن الحقدين على ان مذري الاشورية تدل على موضعين احدها مصر المعرونة والتانية مصر الاسبة الواقعة في اعالي كردستان بين الواب الأكبر والمحابور وإلى هذه المجهة اشار تغلث فلاسر في اثرو

(97)

العاج

العاج هَذَا الجسم الابيض الصلب المرت الذي يحمي به الغيل نفسهُ و يكافح اعداء ، و بداؤه عن صفاره تركية الانسان منهُ حيًّا ومينًا وصنع منهُ الحلي والنعاويذ منذ الوف من المسنين. وقد وجدت قطع العاج مع اقدم آثار الانسان على هذه البسيطة وعليها صورة الفيل الاشمر الذي انفرض منذ قرون كثيرة ولم تزل آثاره ' في سهول سيبير يا يبلاد الروس مطمورة بالجليد كأنهُ عاش في تلك الاصقاع قبل ان اشتدًّ البرد فيها كا ترى في هَذَا الشكل



وهو في الاصل خاص بسنالفيل ولكنه يطلق الآن عَلَم العالَم المستخرج من استان فرس النهار والفظ و بعض الحيتان . وعاج الفيل افضالها واكثرها استمالاً وهو . وألف من مادة آلية فيها كشير من الانابيب الدفيقة جدًّا وهي تبدأ من اصل الدن وتمتد إلى عميله وعليها لتوقف مرونة العاج وصلابته والمحتج الناهر في سلحم إلى الشمين لهو المهبر لماج الفيل عن غيره والعاج ثقيل صلب جدًّا يمسر قطعه بالسكين ولكن يسهل نشره و برده و وطه وهم غالي الثمر فلا يشبه لون جلد الإنسان الناصع المبياض واذا تعرَّض لهوا ومرت عليه السنون اصفرً او اسمحً . ولهم سبف رد بياضه اليه اساليب كثيرة ولكنها لا نني بالمرام . واذا أُغلي المترا وفي مذوّب الجلائين عاد اليه بعض موونه

وسنًا الفيل اللتان يستخرج منها العاج تسميان نابين ايضًا وها الثنيتان اللتان في الفك الاعلى تطولان وتبرزان منهُ وتحنيان كالعرجون وقد بلغ طول كل منها في الفيل المنقرض نحو اربعة امتار وثقلهُ نجو قنطارين مصربين ، اما الافيال العائشة الآن فقد ببلغ طول سنها رُدِيْة امتار وثقلهُ مئة وستين رطلاً ، عُرض سنان في مدينة لندن منذ عهد قريب ثقلها ٣٢٥ رطلاً وطول كلّ منها ثماني اقدام ونصف ومحيطهُ عند قاعدتهِ نحوقدمين. وهما سلاح النيلوعدتهُ يهاجم بهما الاسد و يطمنوحيد الفرن كن ابن آدم فويعليهِ وانتزعهامنهُ وصنعها

الهياروعامه عالم على المسلمة ويتصاد عورت على الرابط المواقع ا

وتميت الفيل الماً والعاج اجوده الافر بقي الوارد من قرب خط الاستواء بأتي بهِ الزنوج الى السواحل البحرية و بسعونه فيها او يذهب التجار الاور بيون الى قلب البلاد و يتاعونه منهم . وتجارة

ابيجريه وبهيمونه ديم. او يدهب المجار الدورييون على علب المبارد و بهنامونه منهم . وب العاج الافر بني قديمة جدًّا من ايام سليمان الحكيم او من قبلها . يستمم العاجرلاغ اض كشرة الصدم راويز للصور وكرات للبلماردو وانصبة للسكاكا

و يستمى العاج لاغراض كثيرة يصنع راويز للصور وكرات للبلياردو وانصبة للسكاكين ومقابض للظلات ومفاتيم للبيانو وحجارة الشاطرخ والداما والنرد وازو ومقايس وما المنبه

وكان القدماه يصنعون منهُ الدمالج والخلاخيل ويستعمل بكثرة لتطعيم الخشب ويكثر ذكر العاج في التوراة وقد وجد في خرائب نينوى ومصر وكان لسليمان الحكيم عرش من العاج مرصع بالذهب . و برع اليونان والوومان في نقشه وترصيعه بالذهب بالذة قد كان في هدكا حداد في اولمما كشه من المصنوعات والتائمان العاجمة . وقد قبل ان

عرش من العاج موضع بالدهب . و برع الوفان والومات في قصو ومرضيه و بالدهب . والمنفذة وكان في هيكل جونو في اولبدا كثير من المصنوعات والتاتمات العاجبة . وقد قبل ان تمثل منرقا وعلومُ اربعون قدماً وتمثل جوبيتر اللولمي وعلومُ ٥/ قدماً كانا من العاج وها . اعظم ما صُنع من نوعهما . والغالب ان صناع التائيل كانوا يصنعون الاجزاء العارية من

الهاج وها بني من الذهب
واسرف الرومان في العاج حتى صنعوا منه ابواب هياكلهم. ولمنزل صناعته في اور با واسيا
والمرف الرومان في العاج حتى صنعوا منه ابواب هياكلهم. ولمنزل صناعته في اور با واسيا
المي يومنا لهذا وقد شاهدنا في دور التحف الاور بئة من المصنوعات العاجية ما ينوق الوصف
بعضها من معامل اور با واكثرها من بلاد الهند والصين واليابان حتى ان من يدخل غرف
الصدن في قصد اللهذر بقف مهمةًا ممًا فيه من المصنوعات العاجية ودقة صنعها

بهضها من معامل اور با وككثرها من بلاد الهند والصين واليابان حتى ان من يدخل غرف الصين في قصر الوفر يقف مبهوتًا ثمَّ فيه من المصنوعات العاجية ودقة صنعها وقف مبهوتًا ثمَّ فيه من المصنوعات العاجية ودقة صنعها وقف ما عملوهُ الماضح من قطن البارود والكافور وغبار العاج فلم يف ما عملوهُ بالفرض تمامًا، ويرد الآن الحاسواق اور با من العاج الافر بقي سنو يًّا ما تمنة نحو ستمنة الف اجبيه ولا يعد ان يقل فحدًا الحارد رويدًا ويدًا الحال ان ننقرض الإفيال عن وجه البسيطة المحارض غيرها من الحيوانات الكبيرة

فكتوريا

ملكة الانكليز وإمبراطورة الهند

0

4.5

كان تاج الملك وليم الرابع عم الملكة فكتوريا كبيرًا ثقيلاً لا يحسن ان نتوج به فصنعوا لها تاجًا صغيرًا يصلح لرأسها ويقدَّر ثمن ما فيه من الحجارة الكريمة بمئة وثلاثة عشر الف جنيه · وتوجت به بعد ان نودي بها ملكة بسنة و ثمانية ايام وكان لتنويجها احتفال لم يكن له' مثيل المجمّعت له' أنكامًا كلها

وان سوجه المسار غرائل المسلم المسلم الماس ما ترجمته "لم تُر هذه العاصمة قال المستر غرائل كاتب الحبلس الحاص ما ترجمته "لم تُر هذه العاصمة (لندن) في وقت من الاوقات كما تُرتى الآن فكاً ن عدد سكانها قد تضاعف خمسة اضعاف بنتة والجلبة والضوضاء ما يفوق الوصف والفرسات والمشأة والمركبات تزدح وتختبط والناس يرقون السواري و ينصبون الاعلام واصوات المطارق تصمُّ الآذان والمدينة كلها ازدحام واضطراب والناس كالبناء المرصوص يوجون كالمجر و يتلفتون بمنة ويسرة والروض مملوم بالخيام والاعلام ولا تزال الطرق غاصة بالواردين الى المدينة والمركبات مزدحمة بهم والمناظر كلها غربية مدهشة ولكن المرة بودُّ ان ينقضي امرها وتزول بامرع ما يكون "

واصح الصباح يوم الاحتفال والأمطار تهطل والمدافع تُطلق وخرجت الملكة من قصر بكنهام الساعة العاشرة صباحاً بموكب يعزَّ نظيرهُ وسارت سيرًا وئيدًا بين صفوف الجماهير وهم بحيونها بالهتاف ويحسبون انها اول مرةً صار فيها الملك للشعب لا الشعب للملك الى ان بلغت كنيسة وستمنستر حيث يتوج ملوك الانكليز وكانت الكنيسة قد زينت زينة يعجز القلرعن وصفها افرغ فيها الصناع

افصى مهارتهم وجمعوا بين ابَّهة الملك وعظمة الديانة وانتظم في ذلك البناء الفاخر نخبة رجال الأنكليز ونسائهم رجال السيف ورجال القلم رجال الحرب والسياسة · رجال الثروة والجاه زجال الصناعة والتجارة وكل حسناء فتَّانة . ولما

وصلت الملكة الى باب الكنيسة قابلها الاساقفة وقدَّمها رئيس اساقفة كنتربري الى الشمب قائلاً اقدم البكرايها السادة الملكة فكتور يا ملكة هذه المملكة الَّتي لا ريب في صحة دعواها فهل تعاهدونها عهد الطاعة فاجابوهُ داعيين لها بطول البقاء.

ويقال انهُ فيما كان التاج يوضع عَلَى رأسها انكشفت غيوم السماء و بان وجه الشمس ودخلت اشعتها الكنيسة وانعكست عن جواهر التاج فتلألأت تلألوءًا ایر الابصار وتفاءل به الناس ان ملکیا سکون بهیجاً کنور الشمین

وقال المستر غراقِل بتاريخ ٢٩ يونيو انقضى الاحنفال ولله الحمد ولم يكن الهواءُ حارًا ولا باردًا . وكان الازدحام شديدًا في الشوارع ولكن النظام كان سأئدًا فلم يحدث ما يكدّر الصفاء . ثم وصف كيفية الاحنفال داخل الكنيسة وقال

ان القائمين بهِ اضطر بوا في امرهم حتى لم يكونوا يدرون ما يعملون مثال ذلك ان خاتم الياقوت الذي وضع في أصبع الملكة حينيَّذ صيغ لخنصرها فقال رئيس الإساففة ان الرَّسوم لقضى بوضعهِ في البنصر لا في الخنصر فادخلهُ في بنصرها غصبًا فالمَّا كشيرًا واضطرت بعد ذلكان تغطس يدها في ماء مثلوج حتى امكمنها اخراجهُ إ وقبل ان مُسحت بالزيت وألبست تاج الملك وقف رئيس الاساقفة امامها وسألها عمَّا اذا كانت تحكم بلادها حسب دستور البارلمنت وشرائم البلاد وقوانينها " وعوائدها وعمَّا اذا كانتْ نقرنِ الشريعة بالعدل والرحمة وعمَّا اذا كانت نقيم

حدود الله وتحافظ على حقوق خُدَمة الدين فركعت امام التوراة ووضعت

المكة فكمتوريا المقتطف

يدها عليها واقسمت انها تفعل ذلك بكل جهدها وكان لورد مابرن واقفاً بجانبها وبيدء سيف المملكة والى يساره عمها دوق سسكس ووراءً، دوق وانتن القائد الشهير وحولهم امراء المملكة وعظاؤها ويرى كل ذلك واضحاً في الصورة

المدرجة على الصفحة التالية . ثم مسحها رئيس الاساففة بالزيت على جبينها ويديها وقال لتمسي بالزيت المقدّس ملكة على هذّا الشعب الذي اعطاك إياهُ الرب الهلك ِ لتملكي عليه كما مُسح الملوك والكنهنة والانهياءُ من قبلك ِ . وقدَّم لها لورد

الهك ِ لتملكي عليه كما مُسْح الملوك والكهنة والانبياء من قبلك ِ . وقدَّم لها لورد مابون سيف المملكة ثم افتداه منها بخمسة جنيهات حسب عوائد البلاد وألبست حلَّة الملك وخاتمه واعطيت الكرة والصولجان ووضع روْسا الكهنة التاج على رأسها وللحال وضع الامرا الله والعظاء تيجانهم على روْوسهم واطلقت المدافع وصدحت الآلات الموسيقية بالنشيد الوطني وأجلست على عرش الطاعة ودنا

وصدحت الالات الموسيقية بالنشيد الوطني واجلست على عرس الطاعة ودنا منها رئيس اسافغة كنتربري وجنا على ركبتيه بالنيابة عن رؤساء الدبن ثم قبَّل يدها وتبعة سائر روَّساء الكهنة في لقبيل يدها وتلاهم سمَّاها دوق سسكس ودوق كبردج فرفعا تاجبها وخضعا لها ولمسا تاجها وتلاهم سائر الامراء والعظاء وكان رئيس كل فريق منهم يقسم بمين الطاعة نيابة عن فريقه وكان بينهم امير اسمه لورد رول كان شيخا جاوز الثانين فعثر وهو صاعد على درج الهرش وسقط فانهضة اثنان

رئيس كل فريق منهم يقسم يمين الطاعة نيابة عن فريقهِ وكان بينهم امير اسمهُ لورد رول كان شيخًا جاوز الثانين فعثر وهو صاعد على درج المرش وسقط فانهضهُ اثنان من الامراء وساعداهُ على الصعود ورأت الملكة ذلك فنهضت عن عرشها ودنت منهُ ومدَّت البهِ يدها انساعدهُ على الدنو منها ورأى الناس ذلك فسرَّهم عملها وهتفوا لها بالدعاء . وجرت رسوم أخرى لا داعي لبسطها هنا وتمَّ الاحتفال نحوَ الساعة الرابعة بعد الظهر وعادت الملكة الى قصر بكنهام وتاج الملك على رأسها

منهُ ومدُّت البهِ يدها انساعدهُ على الدنو منها ورأى الناس ذلك فسرَّه عملها وورث الباس ذلك فسرَّه عملها وهتفوا لها بالدعاء . وجرت رسوم أخرى لا داعي لبسطها هنا وتمَّ الاحتفال نحو الساعة الرابعة بعد الظهر وعادت الملكة الى قصر بكنهام وتاج الملك على رأسها والصولجان في يدها وعادمها الامراءُ والعظاءُ وتيجانهم على رؤوسهم رجالاً ونساءً ولا تسل عن بهاء ذلك المشهد وما فيهِ من الابهة والمجد . وكانت الشوارع



والكوى والشرفات والسطوح المشرفة على الشوارع الَّتي سار الموكب فيها غاصة بالجماهير وهم يهتفون متاف الفرح والابتهاج

واولت الملكة وليمة فاخرة تلك الليلة لمئة من رجالها واولم رجال الدولة ولائم عظيمة احتمالاً بتنويجها و بلغت النفقات الّتي انفقتها الحكومة على نتويج الملكة سبعين الف جزيه

ودفع الشعب مئتي الفُّ جنيه اجرة للامآكن الَّتي وقفوا فيها لمشاهدة موك الاحنفال

ا زواج الملكة

قانا في فصل سابق ان الملكة رأت البرنس البرت ابن خالها ارنست وعزمت ان نقترن به ولكنها لما تربعت في سرير الملك شفلتها مهامه عن الزواج فكتبت الى خالها لبوبولد ملك البلجيك انها صرفت فكرها عن الزواج حيثيِّذ وانها

لا نقدر ان تهتم به قبل بضع سنوات ، و بلغ البرنس البرت ذلك فقال لحاله انني انتظرها كما تر يد اذا كنتُ واثنهًا انها نقترن بي بعد ذلك ولكنني لاريد ان انتظرها بضع سنوات ثم اجد انها عدلت عرب الزواج فاصير هزءًا في الدنيا

ومضغةً في افواه الناس وحدث في تلك الاثناء ان استعفت وزارة ملبرن لانها غُلبت في مجلس وحدث في تلك الاثناء ان استعفت وزارة ملبرن لانها غُلبت في مجلس النواب فحزنت الملكة من جراء ذلك واستدعت دوق ولنتن ليشكل وزارة جديدة واخبرته بحزنها على استعفاء الوزارة القديمة ولاسيا على استعفاء رئيسها لورد ملبرن لما كانت تراه ُ فيهِ من صدق النصع ولين العريكة . فسرَّ ولنتن بما ابدئه له من حريةً الضمير وقال لها انه لا يستطيع ان يشكل وزارة لكبر سنه

وضعف سمعه ولكنهُ نصح لها ان تستدي السر روبرت بيل وتطلب منهُ تشكيل الوزارة الجديدة واقترحت الوزارة الجديدة واقترحت عليه إمورًا اجراها حالاً لكنهُ قال لها انهُ لا بدَّ من ابدال بعض السيدات القائمات على خدمتها بغيرهنَّ من السيدات اللواتي حزبهنَّ السياسي لا يخالف حزبهُ لكي لا يعرقلنَ مساعيهُ فأبت عليه ذلك واصرَّت على الاباءة فقال لها انهُ يستشير الحوانهُ في هذا الامر وانصرف وهو يرى ان تشكيل الوزارة على تلك الحال ضرب من المحال فعادت وزارة مابرنالى منصَّة الاحكام والامة غير راضية عنها وكثر الغيل والقال بسبب ذلك

و بلنم الملك ليو بولد ومشيرهُ البارون ستكهر ما جرى فرأ يا ان الملكة امست في مركز حرج امام وزرائها فلاما لورد مابرن و بادرا الى رفء الحزق قبل اتساعه وحسبا ان لا بد للملكة من مشير حكيم يخلص لها النصح وتحبد من نفسها ارتياحا الى اتباع مشورته ، وكان البارون ستكهار واثقاً انها اذا رأت البرنس البرت حيئة نذكرت ماضي حبها له ودعته ليكون زوجاً لها وشريكاً في السراء والفراء فاتى البرنس البرت واخوهُ البرنس ارنست الى بلاد الانكايز فرحبت بهما ولما وقع نظرها على البرنس البرت وكارف ند صار رجلاً بارع الجمال تلوح على وجهه على البوا الفهاء والمحمة كتبت الى خالما الملك ليو بولد في اليوم البالي نقول ان جمال البرت يفوق الوصف وهو على جانب عظيم من الانس والطلافة وهو واخوهُ البرت يفوق الدعة وانس المحضر وقد سرً في عبيئها الى هنا

والقوانين المتبعة في يبوت الملك نقضي ان تكون الملكة هي البادئة في مخاطبة من تريد الاقتران به فدعته اليها بمدايام قليلة وسألته عمًا اذا كان يريد ان يقاسمها افراح الحياة واحزانها فاجابها بالايجاب وكتبت ذلك اليوم الى خالها نقول

خالي الاعز

لا بدُّ من اللُّ تسر مُ بكتابي هٰذَا لانك كنت دائمًا تعرب عن سرورك

واهتهامك بكل ما يخنصُّ بي . قد عقدت النية الآن عَلَى الاقتران بالبرت واخبرتهُ بذلك وسررت جدَّا بما بدا منهُ من دلائل الحب الصادق واني اراهُ عين الكمال واعتقد اني سكون سعيدة به . وسابذل جهدي لاخفف عليهِ الخسارة التي سيخسرها لاجلي . واراهُ شديد الدربة وذلك لازم جدًّا لمن كان في

التي سيخسرها لاجلي . واراه شديد الدربة وذلك لازم جدا لمن كان في منصبه. وقد مرَّت هذه الايام القليلة كأنَّها احلام وتركتني مضطربة في امري حتى لا ادري كيف اكتب اليك ولكنني مسرورة جدًّا . ولا بدَّ من كتم هذًا الخبر فلا تخبر به احدًّا الأَّ خالي ارنست (ابوالبرنس البرت) حتى يجنمع البرلمنت والاَّ حُسب عدم جمى البرلمنت واطلاعه عَلَى هذًا الامر اهالاً منى

وقد استشرت لورد ملبرن في كل شيء فصوَّب رأيي واظهر السرور النام وجرى في هذه المسألة كما جرى في غيرها باللطف النام واستحسنًا انا والبرت

ان بكون اقتراننا في اوائل فبراير (شباط) المقبل بعد اجتماع البرلنت و ختمت كتابها بعد ان اباحت له' ان يخبر البارون ستكمار بذلك فاجابها في

و " لمت كتابها بعد أن باحث له أن يجبر أبارون ستحار بدلك فاجبها في الرابع والعشرين من الشهر بما ترجمتهُ ماكنت لأسرُّ بشيءً كما سُررت بكتابك ٍ وكدتُ اقول كما قال الشيخ سممان

" الآن تطلق عبدك ياسيد بسلام " فقد اخْتَرَتَ مَن كنتُ واثْقًا انهُ اصلح لراحنك من كل احد . ولانني كنت مقتنعًا بذلك تمام الاقتناع كنتُ اخشى ان لا يتم لان الدهر كثيرًا ما يمكس الآمال

وانتِ في منصبك ِ السياسي المحفوف بالمتاعب لا يمكنكِ ان تستغني عن الراحة والسعادة اللتين بجدهما الانسان في بيته وانا واثق ان في البرت من المناقب حِدتي العزيزة

اخذتُ القلم ويدي ترتجف لانني اخشى ان ما سأُخبرك ِ بهِ يجعلكِ ِ تَفتكر ين بامر، آخْر يؤلمك ِ كما يؤلمني وهوالفراق . فقد تمَّ الامر الذي كنا

نتذاكر فيهِ.استدعتني الملكة منذ ايام وقالت لي صريحًا انني انيلها اقصى السعادة | اذا امكنني ان اقاسمها سرًّاء الحياة وضراءها ولوكان في ذٰلك خسارة كبيرةعلم َّ. وقالت انالامر الوحيد الذي يكذر صفاء عيشها هوانها لا تحسب نفسها اهلاً لي.قالت ذٰلك على اسلوب سحر لبي ببساطتهِ فلم ارّ لي بدًّا من التسليم لها واني

اثنى اننا سنعيش عيشة راضية وكتب الى البارون ستكمار يجيبة عَلَى كتاب بعث بهِ اليهِ فقال " تمت نبوَّتك باسرع مَّا كنا ننتظر وقد حفظت وصيتك الصالحة من قبيل الاساس الذي تُبني عليهِ راحتي وسعادتي . وهذه الوصية تنطبق عَلَى المبادىء الَّتي اتخذتها | اساسًا لاعالي اي ان أكون في آدابي وسلوكي مستحقًا لرضي الملكة وشعبها وحبهم وثقتهم . فاذا كنت ُكذلك و بدا مني قصور او لقصير وجدت ُمَن يُقبل عثرتي أ

٧٤٨ الملكة فكتوريا القتطف

لانهُ مهما كانت الاعال عظيمة والغايات نبيلة لا يرتفع بها مقام المرَّ ما لم يكن فيهِ من الاخلاق ما يحمل الناس على النقة بهِ . فاذا اثبتت اعالي اني اميرنبيل كما تتنظر مني سهُل عليَّ السلوك الحسن المقروبِّ بالحكمة والسداد واجتنبتُ ثمارهُ

تسطور مني سهن على المستوية المسل المعاور بالمستعمر و بسيف الرابط المساحة و المستوية المستوية المستحدد المنافق المستحد النافق المستطعة النافق والمستطعة النافق المستطعة النافق المستطعة النافق المستطعة النافق المستطعة النافقة المستطعة النافقة المستحدد المستحد المستحدد المستح

النصح الصالح ومن المدر منك عليه فحبذا لو استطمت أن تنقطع الى ارشادي ولو في السنة الاولى من قيامي في هذه البلاد " هذه كتابة شاب في المشرين من عمرهِ . وغني تُعن البيان ان مَن كان

هذه كتابة شاب من العشرين من عمره . وغني عن البيان ان من كان في هذه الحكم حيث لا داعي في هذا المسلم و بدت منه هذه الشمائل وخط علمه هذه الحكم حيث لا داعي الله التصنّع والمراءاة لجدير بان توسّد له المناصب السامية ويكون شريكًا لاعظم مكة ورئسًا على سمنا

مكمة ورئيسًا على بينها وكان يعلم علم اليقين ان مركزهُ سيكون حرجًا جدًّا بعد اقترائهِ بالملكة لان مقامهُ الزوجي اعلى من مقامها ولكن الشعب الانكليذي لا يرضى الاً ان بيق

مقامة الزوجي اعلى من مقامها ولكن الشعب الانكليزي لا يرصى الا أن بيقي مثل واحد من رعبتها . اما هو فساد بيته كما يحق للرجل الفاضل الحكيم بالصبر والرزانة والدعة وساعدهُ على ذلك تعقّل الملكة وحسن نظرها في العواقب. والفضل كل الفضل للعب المشترك الذي ساد عليهما كليهما وقادها في سبيل الوفاق والوئام وابعد عنهما كل اسباب الجفاء والحلاف

ويقال انه لما جرى الاحتفال بقرانهما سألها الاسقف عمَّا اذاكانت تبيج لهُ قراءًة فصل من الكتاب المقدس تؤمر فيه المرأة بطاعة زوجها وهو يُقرَّأُ عادة في صلاة الزواج فقالت "انني اقترن كاموأة لا كملكة فلا تحذف شيئًا من قول الكتاب ". وهو جواب حكمة وسداد لا يصعب عَلَى من نقولهُ في مثل ذلك الموقف ان تعيش مع زوجها كروجة لا كملكة وقد عاشت كذلك كما سيجي أ ودعت اعضاء مجلسها الحاص الى قصر بكنهام واخبرتهم بما تمَّ من امر

الخطبة . وهذه ترجمة ما تلتهُ عليهم حينئذ ٍ

"جمعتكم الآن كي اخبركم بما عزمتُ عليهِ سيف امر له ُ ارتباط شديد بحيْر ا شعبي و بسعادة نفسي . فقد عزمت ان اقترِن بالبرنسِ البرت السكسكوتي وعملت

ان الامر هامُّ جدًّا ولذلك لم اقدم عليهِ الأبعد التبصَّر الطويل وبعد ان تحققتُ انهُ يدعو الى راحتي الميتية ويخدم مصالح بلادي ببركة الله القدير. وقد رأيتُ إن إمالك ما خالك في إمار في صدة اكر تعلمها هانًا الامر المار العلمان علمات والذي

ان اطلمكم على ذلك في اول فرصة لكي تعلموا هذّا الامر الهام لي ولمملكتي والذي اشعر من نفسي انهُ مقبول جدّا لدى رعيتي المحبوبة "

وكتبت في يوميتها حبنيّذ لقول في الساعة الثانية نمامًا دخلت المجلس وكان غاصًا بالحضور وانا لا اعلم من هم وشاهدت اللورد ملبرن بينهم وعيناهُ مغرورةتان بالدموع فتلوت عليهم الخبر ويداي ترتجفان وفرحت لما انست كملّي آخرير ثم قام

اللورد لنسدون (رئيس المجلس الحاص) وطلب مني باسم المجلس ان اسمج بطبع هذا الحبر ونشر هِ

هذا الحبر ونشره وفرح الشعب الانكليزي بذلك فرحًا عظيًا لانهم كانوا يخشون ان تعيش ملكتهم عزبة كالملكة اليصابات الشهيرة فتموت بلا عقب ويخلفها ملك هنوفر

لانهُ كأن الوريث الوحيد لها ولم يكن محبوبًا لدى الشعب الانكليزي ولما اجتمع البرلنت بعد ذلك (في ١٦ يناير) النهُ الملكة نفسها واعلنت فيهِ خطبتها فهنأها اعضاؤهُ مجمعًا . واقترح لورد مابرن النسيجمل راتب البرنس

البرت خطيبها خمسين الف جنيه في السنة فلم يقر البارلمنت الاً على ثلاثين الف جنيه . وعين له' الوزير ملبرن سكرتيرًا ليكون ممهُ ويظَّلع على كل امورهِ وهو سكرتير اللورد ملبرن الخاص فغاظهُ ذلك اولاً ولاسيا لانهُ كان يكره الانحياز الى حزب من الاحزاب ولكنهُ عاد فرأَى ذٰلك السكرتير موضع ثقة فسُرًّ بهِ واعتمدعله

وَعَينَ يُومُ الزُّواجِ وَكَانَ البرنس البرت قد عاد الى بلادهِ فأتى منها مع ابيهِ واخيهِ وقوبل باحنفال عظيم ودخل في الرعوية الانكليزيَّة وزار اعضاء

العائلة المالكة ولقي منهم كل انس ووداد وحرى الاحنفال بصلاة الاكليل ظهرة العاشر من شهر فبرأير سنة ١٨٤٠

في كنيسة فصرسنت جمس ولقاطر الناس لمشاهدة موكب الزفاف في ذهابهِ الى الكنيسة وايابه منها .وقام رئيس اساقفة كنتربري بصلاة الاكلبل وعاد الموك الى قصر بكنهام الساعة الثانية بعد الظهر وانتظم حول المائدة الملكية. وبعد الطعام

ذهبت الملكة وزوجها البرنس البرت الى قصر وندزور وهو الى الجنوب الغربي من مدينة لندن عَلَى ضفة نهر التيمس البمني . والقصرقديم من قبل ايام وليم الظافر

ولكنه تجدُّد مرارًا كثيرة واضيفت اليهِ مباني فحيمة وحوله رياض نضرة وغياض يكثر فيها الصيد·وترى في الشكل التالي على الصفحة التالية صورة عرش الملكة مف احدى مقاصر هذا القصر

واحنفلت البلاد الانكليريَّة احنفالاً باهرًا بزفاف الملكة ووقفت الجماهير على الطريق المؤدي الى قصروندزور يحيون العروسين باصوات الهتاف ويدعون لها بالعيش الرغيد والعمر المديد

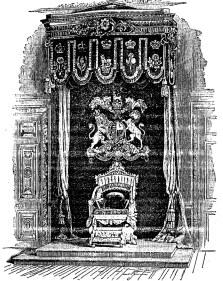
(V)

البرنس البرت زوج الملكة

ولد البرنس البرت في السادس والعشرين من شهر اغسطس سنة ١٨١٩

واقترن بالملكة فكستوريا في العاشر من فبراير سنة ١٨٤٠ كما لقدم واصيب بالحمَّى

التيفويديَّة وتوفي في الرابع عشر من دسمبر سنة ١٨٦١ وهو الابن الثاني من اولا^د البرنس ارنست دوق سكس كوبرج من نسل منتخبي سكسونيا



عرش الملكة في قصر وندرور

و بدت على هذا البرنس مخايل النجابة من صغور فيرع في دروسو الكثيرة وامتاز بالصلاح من نعومة اظفاره وكان يسعى جهدهُ ليعين غيرهُ ويذكركل صنيعة تصنع لهُ بالشكر والامتنان مهاكانت طفيفة . ولماكان لهُ ست سنوات



من العمر بلغة أن رجلاً مسكيّاً احترق بيتة فأخذ يجمع لهُ المال من المسنين

ولم يهاأ له'عيش حتى جمع له'ما يكني لبناء بيتهِ ثانيةً - ونما خلق الاحسان فيهِ بتقدمهِ في السن حتى صار ديدناً له'

بقدمه في السن حتى صار ديدنًا لهُ وكان اخوهُ السن حتى صار ديدنًا لهُ وعاشا كروح واحدة في وكان اخوهُ ارنست آكبر منهُ بسنة وقد ربيا ممّا وعاشا كروح واحدة في الجسمين ولذلك شق عليه فراقهُ كثيرًا لمّا فضى عليه افترانهُ بالملكة السيمية في المبلاد الاتكليزيَّة بعيدًا عنهُ وقد اشارت الملكة الى ذلك مرارًا في يومينها وعبرت عنهُ على اسلوب بحق ان يكون انموذجاً لكل زوجة . قالت ما اشدً ما اشعر به نحو زوجي العزيز فقد ترك اباهُ واخاهُ و بلاده لاجلي وسابدل جهدي في هذا السيل على حتى اجعلهُ يسلو الذين فارقهم لاجلي وسابدل جهدي في هذا السيل وكان مع ذكائه ونجابته ولين قلبه شجاعًا مهابًا من حداثته وقيل انهُ كان بلمب مع اترا به وهو فتى صغير السن فمثلوا الهجوم على برج قديم وقال واحد منهم همم الرابع وهو فتى صغير السن فمثلوا الهجوم على برج قديم وقال واحد منهم همم الرابع ومو فتى صغير السن فمثلوا الهجوم على برج قديم وقال واحد منهم همم المرابع من أخرة وراء وفقال لهم كلاً لا يليق بفرسان مثلنا ان يهاجموا عدوم هم على منورن الجياد . وكان مغرمًا بالصيد والقنص ولكنهُ كان يكره قتل واصبرهم عَلَى متون الجياد . وكان مغرمًا بالصيد والقنص ولكنهُ كان يكره قتل واصبره عَلَى متون الجياد . وكان مغرمًا بالصيد والقنص ولكنهُ كان يكره قتل

ولما اقترن بالملكة رأى ان لابدً له من تجنّب المشاكل الكثيرة الّتي يدعو اليها انحيازه المحرب من حزبي المملكة فتجنبها كليها وجعل نفسه فوق الاحزاب السياسيَّة وكتب الم ابيه سنة ١٨٤١ يقول كل ما يمكنني ان اقوله عن مركزي السياسي الآن هوانني ادرس المسائل السياسيَّة الحاضرة باجتهاد عظيم واتجنب كل حزب سياسي واهتم بكل الجمعيات والنوادي العموميَّة واكمّ الوزواء جهارًا في كل الموضع لكي يكون لي المالم بهاكمها ولا اجد منهم الاً كل لطف ودعة وغرضي

سنة 21

الحموانات لرقة قلمه

405

البلاد في ايامها

ان اساعد قُكتوريا في منصبها بكل طاقتي

برأيهِ في حل المشاكل حتى لما توفاهُ الله قالتانني ساشرع الآن في حكمي من جديد .قال المسترغراڤل سكرتير المجلس الخاص ان اللقب كان للملكة وإما ادارة

شؤُون المملكة فكانت بيد زوجها . وقال دزرائيلي لسفير سكسونيا لما توفي البرنس البرت"قد دفئًا الآن مِلكنا فإن هذا الاميرالالماني قدحكم أنكاترا احدى

البرنس البرت"قد دفئًا الآن ملكنا فان هذا الاميرالالماني قدحكم أنكاترا احدى وعشرين سنة وكان في حكمهِ أحكم من كل ملك من ملوكنا ولقدكان وزيرًا لللكة كُلَّمدة حياتهِ معها ولو بقي حيًّا الى بعد وفاة فويق من وزرائنا المحنكين لنلنا بهِ فواند

كلَّ مدَّة حياتهِ معها ولَّو بقي حيًّا الم^ابعد وفاة فريق منوزرائنا المحنكين لنلنا بهِ فوائد الحكومة المستقلة المضمونة بكل الضمانات الدستوريَّة. اما نحن الاحداث الذين يحق لنا الانتظام في مجلس الوزراء فكل واحد منا يعترف للبرنس البرت بالفضل والنقدُّم ولا نعلم ما يأتي بهِ الغد ونحن من اليوم سائرون في ليل بهيم يحيط بنا الظلام

ولا نعلم ما يأتي به الفد ونحن من اليوم سائرون في ليل بهيم يحيط بنا الظلام منكل ناحية ". وقال المسيو دورين ده ليس السياسي الفرنسوي." ان الحكومة الانكليزيَّة لم نقلد البرنس البرت منصبًا سياسيًّا ولكنةُ ساس البلاد بفضائله الشخصية والعموميَّة بحبته لكل ما هو صالح بفعلهِ انسامي ومعارفهِ الواسعة وفضائلهُ الشخصة رفعت لهُ عرشًا لا ننازعهُ فيهِ احد عرشًا في بملكة العل والصناعة لا نصل

الشخصية والعمومية بجبته لكل ما هوصالح بفعاير انسامي ومعارفيه الواسعة وفضائلهُ الشخصية وفعت له عرشاً لا ينازعه في احد عرشاً في مملكة العلم والصناعة لا تصل اليه اضطرابات السياسة ". وقال غيره من مشاهير الكتاب ان البرنس البرت كان يعرف احوال البلاد والزمان فترك مشاغل الاحزاب السياسية للذين يسرون بها ووقف نفسه على ما هو اسمى منها على المطالب العلمية والمنافع العمومية حيث لا ينازعه احد في سلطنه فحسر عرشاً ماديًا ليقيم لنفسه عرشاً عقليًا ادبيًا .

البوص او حرير البجر

البحر ابو المحبائب ومعدن الغرائب ولذلك فيل حدّث عن البحر ولا حَرَج . ولم تَكشف غرائبهُ ولا عُرَج . ولم تكشف غرائبهُ ولا عُرفت عجائبهُ كما كشفت وعرفت في هذا العصر بعد أن قام عماله اوربا واقترحوا عَلَى دولهم ان تبعث السفن والمعدّات الكثيرة اسبر غوره واستخراج ما فيه من انواع الحيوان والنبات والجماد والمجت عن طبائعها ومنافعها فنعلت واستخرج من اغوار البحره المجمّز القلم عن وصفح . وقام العمالة يدرسون ما استخرج منه ويصفونهُ والفوا في ذلك الكشيرة



وضن في الاقطار الشرقية لا نعرف ذيناً ما عاله الاوربيون حديثاً عن عجائب المجار بل لا نعرف الآ التليل ما عرفه اليونان والرومان لان الدين نقلوا كتب العلوم الطبيعية عن اليونانية الى الدينة مسخوها مسخاً ومزجوها بكل سفساف مخيف حتى ان من يقرأ ما كتبه التووي عن المجر يحسب انه يقرأ بعض الاقاصيص الخرافية لا كتاباً علياً عليه على المجرف ومن الغرائب التي باهنا اسمها ولا نجد لها شرحاً في كتبنا العربية البوص او حوير المجرف والكمة بونانية وقد اطلقها اليونانيون على القطن والكمتان وعلى خوط حريرية دقيقة تفرزها الاصداف المجربة وتلصقها بالصخور وتسك بها وهي المراد بهذو النبذة الما اطلاق اليوناليين كله بوص او ييصوس على القطن والكتان فواضح عا ذكره هبرودنس فانه قال في الكتاب

الثاني من ناريخير ان الاجسام المصرية المحنطة تلف وأشمط بالبوص · وفد ثبت الآن من المجت المكرسكريوان مادة هذم اللغائف كتان في الغالب وتكون احيانًا تهزوجة بالقطن

والبوص الذي هو حر بر البحر يستخرج اكثرهُ من اصداف تكثر في بحر الروم وهي طو يلة رفيقة كما ترى في الشكاينالسا قبن وخبوطهُ مادة غروية نفرز منها سائلة نتجمد حالاً وتصير خبوطاً دفيقة منينة كحيوط الحريركما ترى في الشكل المنقدم

وكان القدماة يستخرجون هذه الخيوط و ينسيمونها و بفاخرون بها و يقال ان عامة ألقائد ارخيطاس الحكيم اليوناني كانت مصنوعة منها. وقال بروكو يوس المؤرّخ البزنطيان الامبراطور د. تنه الله المحكم المراكب من المساحك المستحدة من الدهم اي حديم الله

ارجيفاس محميم اليونافي نامت مصوره مهم. وفان برز تو پيوس مورخ ابوريمين . د مبر طور (بوستنيانوس) اهدى الى حاكم ارمينية حلَّة منسوجة من البوص اي حرير البحر ولم تزل المنسوجات تصنع من البوص حتى الآن في ترنتو ورجيو وكاغلياري وغيرها من مدن ا بطالها. وله معمل كبير في بالارمو ومنسوجانهٔ فاخرة تشاهي انتجر المنسوجات الحريرية.

مدن الطالباً. وله "مممل دجير في بالارمو ومنسوجاته فاخره لصائح انحر المسوجات الحرير به . ولما فتح معرض الصنائع والنتون في مدينة لندن سنة ١٨٦٢ عَرَض فيه بعض الايطاليين . ر بائط وقفافيز منسوجة من لهذا البوص وعرض غيره مملاءة كبيرة منسوجة منه وعرض واحد . من مدينة السندريا الايطالية احرمة مصنوعة منه في معرض باريس سنة ١٨٦٧

والهمالي صقاية تجارة واسمة بالبوص وهم يغوصون على الاصداف التي يستخرج منها الم عمق عشرين او ألاثين قدماً و يقتلمونها بجديدة عقفاء و ينزعون البوص منها و بهيمونة النساه فيجنفنة في الظل و عشطنة و يغزلنة وتنسيج منة أنسجة مختلفة ولونة اسمر ضارب الى الصفرة

الطعام والهضم

لهذا الموضوع الشأن الاكبر لدىكل من للصحة عنده ُ قيمة فلا يُلام المقنطف اذا عاد اليه المرة بعد الاخرى واطال في الشرح واسهب في الايضاح وبسط المقال حتى يدركهُ عامَّة القراء كما يدركهُ خاصتهم لاسيا وان علاء الابدان آخذون بمذافير البحث والتنقيب ولهم كل يوم مكتشف جديد وتحقيق مفيد

والنرض من الطمام انماة الجسم والنعو يض عمًا يتلف منه وافدلك يجب ان تكون عناصرهُ مثل عناصر الجسم نفسهِ والأفلا فائدة منهُ اي يجب ان يكون في الطعام عناصر مثل العناصر الّتي ندخل في تركيب الدماغ والاعصاب والعضلات والعظام وسائر اجزاء الجسم الانساني . كتوبر ١٨٩٧ الطعام والهضم ٧٥٧

والاطعمة ألَّتي اصطلح الناس عليها تحوي هذه العناصر كلما ولا سنيا الاربعة الكبيرة المقدار منها وهي الانسجين والهيدروجين والنيتروجين والكربون وهذا يكنينا مؤونة المجث عا اذا

كانت مغذبة او غبر مغذية فنجمت عن ايهاكثر غذا» وايها ارخص ثمنًا بالنسبة الى ما فيهِ الذاء

من الفذاء وأقدم الاطعمة كامها من حيث تركيبها والغرض منها الى ثلاثة افسام الاطعمة ألّتي فيها من سيال مراد المسلم المعاهدة أنا المسلم من كند و كند استادها

نيتروجين كالعم وزلال ابيض والاطعمة ألّتي فيها هيدروجين وآكسجين وكربون فقط كالنشا والسكّر . والاطعمة ألّتي فيها هيدروجين وكربون فقط كالدهن والزبت . ويضاف الى ذلك

ويستو الماله واللح وها ليسا من الطعام ولكنتهما لازمان له ُ فالقسم الاول من الطعام ينمي الجسم و يعرّض عمّاً يتلف منهُ . والثاني لتولد منهُ القوة الدين الاذ لم من الحمام الطالعة أول من المالمة المالية المالية المالية المالية المالية عالم

التي تمكن الانسان من العمل . والثالث نتولد منه الحرارة الحيوانية . والانسان البالغ يجناج كل بوم الى نحو سبعين درهماً من اللحم و ٢٨٠ درهماً من النشا والسكر و ٧٠ درهماً من الزيت والدهن و ١٦ درهماً من الاملاح و ٨٠٠ درهم من الماء . ويكفينا التنشيل عرب هذه الانواع

والدهن و١٢ درهماً من الاملاح و٨٠٠ درهم من الماء . ويكفينا التثبيل عرب هذه الانواع الثلاثة باللحم والخبر والسمن لانها ككثر شيوعًا من غيرها

اللم إللم ويراد بهِ الهبر الاحمر وهو اذا كان جديدًا طريئًا ثلاثة ارباعه ما٪ والربع الباقي اربعة اخمامهِ لحم حقيقي (بروتيد) والمجس الباقي دهن . والناس مختلفون كثيرًا في مقدار ما

اربعة المخاسم لم حقيقي (بروتيد) والخمس الباقي دهن . والناس مختلفون كثيرًا في مقدار ما يأكونة منه فبعضهم بفرط فيهالى حدالامراف كالانكايز الذين ببلغ متوسط ما يأكله الواحد منهم في عامو ١٣٦ وطلاً مصريًا و بعضهم يجنزي فيه إلى حد التقتير كاكثر الفقراء في هذه البلاد وغيرها من بلدان المشرق حيث لايصيب الواحد رطلان او الذات السنة والدفرة والافراد

والنفويط ضارًان على حدّ سوى وخير الامور الوسط. فلو بلغ المتوسط خمسة وألاثين رطلاً مصريًّا في السنة كما في المائيا او سنة وار بعين رطلاً كما في فرنسا لكان ذلك في حد الاعتدال والانسان بحناج سنح يوميه الى نخو سبعين درهماً من الطعام اللحيي كما ثقدًم ولكنةً لا يضطر ان يأخذ ذلك كلاً من اللحم فان كل الحبوب أنِّني بأكبار كالشح والمدس والحمص والعلول نحوي كثيرًا من المادة اللحمية فنغني عن اللحم وهي أرخص منه كثيرًا

المقتطف	الطعام والهضم	ΥοΛ
الخبز بتهييجها للمدة ولكن اذا طحن	ا قليلة الغذاء وقد لقِلل اغنذاء الجسم مز	النخالة (الرضة)
مهلاً وصار ٔ للخبز فائدة اخرى بما في	نخالتهٔ معهٔ حتی دقّت مثلهٔ صار هضمها	القيمع وطيحنت
	الفصفور يّة	النخالة من المواد
	السمن	-
	يتكانا دائمًا من لوازم الطعام وهما المادتا	
	غيرها من الحشرات اذاكانتا نقيتين .وم	
	ا بشحم البقر ودهن الخنزير ونحو ذلك	
عسرة الهضم	' يخاوّان من مادة اخرى سريعة الفساد ·	الشحم والدهن لا
	عذم الطعام	
مهُ لا بَا نَاكُلُهُ . يشير بذلك الى	. الفسيولوجي الالماني اننا نعيش بما ^{' نهض} م	قال ميارت
و الجسم منه شيئًا بل بالضد من دلك	من الطمام يؤكل ولا يهضم فلا يستفيد	ان جانبًا كبيرًا
فهو نافع سوان كان هضمهٔ سريماً	، يخرج منهُ . واذا كان الطعام ممَّا يهضم	يتعب بهِ الى ان
ضم ككثر من الطعام السريع الهضم	, الناس من يصلح لهُ الطعام البطيُّ المَّا	ا او بطيئًا بل من
	ين والعاملين في الاعال الشاقة	
ہضم ای مقدار ما یکن اِن بهضم منها	العماله الالمانيون فابليَّة الاطعمة المختلفة للم	وقد امنحن
بضم ثلاثة ارباعه ِ فقط كالبطاطس	مها يهضم كلهُ كالليم والسمك وبعضها يه	فوجدوا ان بعف
	ً من هٰذًا الجدول	ويظهر ذلك كلهُ
هُ لَقُر بِياً		
ہ نقر بباً		
في المئة		
." "	1 1 0	
n a		
п п		
н п	•	
n n	1	
" "		.
a "		

آكتو بر ۱۸۹۷ الطعام والحضم ۲۰۹		
نشاالبطاطس يهضم منهُ ٩٢ في المئة		
السمن " " ٩٨ " "		
القشدة " " ٦٦ " "		
الدهن " " ٢٨ " "	l	
و يظهر من لهذَا الحِدول ان الجانب الأكبر من الطعام ممَّا يهضم وهو كذلك اذا كار		
سيم سليمًا وكان الطعام فدر الكفاءة ولكن اذاكان الجسم سقيمًا اوكان الطعام زائدًا عَلَم	الج	
لْمَأْفَ فَلَا يَهْضُمُ الاَّ جَانِبَ قَلْيَلَ مَنْهُ فِي الْأُولُولَا يَهْضُمْ مَنْهُ الاَّ مَا يُمْنَاجِ الجسم الَّذِهِ فِيالثَانَى	(II	
فائدة الطبخ		
ولا يهضم الطعام كما نقدم الأ اذا أجيد طبخة ومضغة. فانة يراد بالهضم تذويب الطعا		
ني ينفذ جدران المعدة والامعاء و يصل الى الاوعية الدموية لتغذية البدن. فكل مايساعا	ġ>	
ي تذو ببهِ كالطبخ والقطع والمضغ والمزج بالسوائل كل ذلك لازم للهضم	عَلَى	
وقد المتحن الاستاذ جنسُ اللحم في احوال مخللة البرى ابَّهُ اسرعُ هَضُمًّا وكان يقطه	1	
مَّا صغيرة جدًّا قبل ادخاله ِ المعدة فوجد ان اللحم النيء يُهضَم في ساعنين والمسلوق يهضم فم	قط	
ِّث ساعات والمقلوِّ يهضم في اربع ساعات . ووجد ايضًا ان اللبن الذي لم يغلِّ اسهل هف	∥ثلا	
, الذي أغلي • الاَّ ان اللحم المطبوخ اسهل مضغًا من اللحم النيء واسلم عاقبة بالنسبة الى •	امِن	
ن ان يعلِق بهِ من الجراثيم الضارة ولذلك يفضُّل عليهِ ۚ لا سيًّا وان سرعة الهضم ليست مو	ایکز	
الامور الهامَّة غالبًا وحسْبُ الْآكل ان يهضم طعامهُ كلهُ سواءٌ هضمهُ في ساعدين أو ثلاث		
اما الاطعمة النشوية كالخبز والازر والنشا فلا بدُّ من معالجتها بالحرارة جبدًا حتى تنفجر		
لَّفُ اللَّيْفِيةِ ۚ ٱلِّتِي تَحْوَي الحبوب النَّشُويَة وِلَذَلَكُ فَالْحَابِرُ الَّذِي لَمْ يَخْبَرْ جيدًا والرقاق الذَّ		
يطبخ جيدًا يسببانعسر الهضم ولوكان الآكل سليمًا منكل مرض	4	
ومن الشائع ان التوابل والبهارات نقوي الهضم الأ ان التجارب العلية نقضت ذلك واثبته		
الطعام الخاكي منكل طعم طبب يهضم كالطعام المطيب باجود البهارات والتوابل لكرز	ان	
.ه المواد تزيد القابليَّة للطعام وذلك قد يكون لازمًا في احوال كشيرة	مذ	
مندار الطعام		
اذا اربد سد الرمق فقط فيكني الانسان ان يأكل في الاسبوع ١٦ رطلاً مصريًا م		
بز ورطلاً من الزيت او السمن واوقية من اللح . او ثمانية ارطال من الخبز وثلاثة ارطا		
، اللم والدهن واوقية من اللح. واذا اريد نقوية الجسم حتى يجنمل العمل الشاق لزملهُ	ا من	

شكوى وحنين المقتطف

الاسبوع رطلان من اللم و ١٢ رطلاً من الخبز وسبعة أرطال من الابن وسبعة من الحبوب ورطل من السمن واوقيتان من اللح او ما يقوم مقام ذلك

والناس متفاوتون جدًّا في مقدار ما ياكاون فمنهم المسكين الذي يتبلغ تبلغًا وترى الولاه، كالحي الوجوه كانهم شيوخ في الصبا و يكاد جلدهم يلصق بعظهم. ومنهم الأكول المنز ف الذي لا يكاد يستطيع المشي ككثرة ما عليم من اللم والشح، وكثيرون بين هذين العارفين على درجات متفاوتة وخير البلدان بلاد يجد فقراؤهما ما يشبعهم ولا بأكل اغنياؤها فوق الشبع

شکوی وحنین

للذعر المطبوع محمدًا افندي حافظ ابرعيم

من واجد مُنفَّو المسام طريد دهو جائر الاحكام مُنفَّد المسام مسلام الهم والسقام والسقام اليجام الإيناس والمدام من انسموا بأثن الاقسام بات يُقفُوا دولة الظلام ما بين بنت الحان والانعام ومطرب من خبرة الاقوام ارق من شعر ابي مًام وبجاس في غنسلة الإيام

ارق من شعر ابي مَمَّامً وَمِجاسِ فِ غَلَمَةَ الأَيَّامُ قد مَلَّ نِدِيدِ كَانَبُ الآثامِ عَيْقٌ كَالُورد فِي الأَكَامِ أَرْهِى مِن الصحة في الاجسام يسوقها شوق البكم نامي الهمر عنهُ هُمهُ الافسلامِ يا لِيتَ شِعري بعد لهذَا العمامِ ليُحوكم ترمي بيتِ المرامي أَم يَتَوَيْفِي وائدُ الحمامِ

فأنطوي في هـذه الآكام وقوام الفَيْنِع على عظامي ولائمًا للوحش في الآكام فإن أتى يوي وأودى لآي وبات زادة الدود والرُّعام بالله أدعوكم وبالاسلام والبيت والمساعر العظام وزوزم والركن والمسام وصعبة أَنِقَى من الاهوام على بمر الدهر والاعوام ان تذكوا ناظم ذا الكلام اذا جلستم مجلسا للجام وكان ساقيكم من الآرام في لبلة والبدرُ في تمام

177

الذهب في كندا

من بطالع صحف الاخبار أليّق صدرت في الشهر الماضي وما قبله 'يحسب أرف الهالي الطرف الشالي الغرفي من اميركا الشالية قد اكتشفوا مناج ذهب لم تكن معروفة قبلاً وان ذهبها وافرّ جدًّا مهل المثال حتى يستطيع كل احد ان بغنني منه في ساعة من الزمان . لهذاً ما فعمه كثيرون من مطالعة تلك الصحف وقد سأؤنا عن الطرق المرصلة الى بلاد الذهب وهم يحسبون انه لم بهترى بينهم و بين الهنى الا مسانة الطربق . وهذه الصور الذهبية يصورها الوه وحب النضار ولو لم تكن كذلك في صحف الاخبار . فرأينا ان نبسط الكلام عَلى هذاً الموسوع الهام ونجرده عن المبالغات الشعرية ألتي يشيعها من لهم غرض في سَوْق الناس الى الله البلاد ككى يأكوا تعبهم ويردوهم راضين من المنتجة بالاياب فنقول



مَن بنظر الى خريطة اميركا الشهالية المرسومة هنا يرى في طرفها الشهالي الغربي قطعة مربعة الشكل عند الرقم السمها الاسكا وهي الآن الولايات المتحدة الاميركية ابتاعتها من روسيا سنة ١٨٦٧ بمايون ونصف من الجنيهات . وشرقي هذه القطعة بلاد كَنَدَا الواسعة الارجاء حيث رقم ٢ وهي من الملاك بريطانيا العظمى . ويفصل بين كَنَدَا والاسكا خط

جزء ۱۰ (۹۳) سنة ۲۱

مستقيم متصل من البحر المتجمدُ الشمالي إلى قرب الاوقيانوس الباسينيكي. ويخرق بلاد الاسكا من الشرق إلى الذرب نهركبيركما نرى في الرسم المتقدم اسمهُ نهر يوكون منابعهُ في بلاد كندا ومناج الذهب الجديدة في كندا بقرب الحد الناصل بينها و بين الاسكا في مسابل نهر

يُصِّ فِي نهر يوكون اسمهُ كاند بُك حيث رقم ٦ ولماكانت الاسكا للروس كانوا ليستخرجون الذهب منهاكما يستخرجونهُ الآن من جبال

ولما كانت الاسكا للروس كانوا يستخرجون الدهب منها على يستخرجونه الان من جبال اورال ولكنهم فليلو الجلبة يطلبون الكسب بعرق الجبين لا باغراء العالمين كما ينعل نجار الذهب الذين يجلسون ساعة كل يوم في بورصة لندن او باريس او نيو يورك يقتسمون فيها مكاسب طلاًب الذهب في مشارق الارض ومغاربها وقد يصرفونهم عنها بخني حُدين. وظلًا الوسيون يستخرجون الذهب من فقار الاسكا اعواماً كشيرة كأنهم يزرعون الارض و يستغلونها لا تسمع لهم صوتًا ولا نقرأ عنهم حرفًا ولما دخلت البلاد في حوزة الاميركيين لم يهملوا

لا تسمّع لهم صُونًا ولا نقرأً عنهم حرفًا · ولما دخلت البلاد في حوزة الامبركيين لم بهماوا مناجها بل عملوا فيها كمل قدر ما تسمح به حالة البلاد الجوية فانها من ابرد البقاع على وجه البسيطة تنحط فيها الحرارة الى الدرجة الستين تحت الصغو وتجمعد انهارها واتر بنها تسعة شهور من السنة لشدة البرد و يتولاها الظلام الدامس ثلاثة ارباع النهار ولا ينحل قيد الجمد الأ

من السنة المندة البرد و يتولاها الفلام الدامس ثلاثة ارباع النهار ولا يحل قبد المجلد الا ثلاثة اشهر الصيف والبلاد قاحلة لا شيء فيها ما يؤكل لكن هذه الموانع الطبيعية لم تحل دون طلاب النشار فكانوا يقصدونها و يستخرجون منها ما يساوي مثني الف جنيه في السنة و بعثت حكومة كتدا بجباعة من المساحين الجيولوجيين الى البلاد القربة من تخوم الاسكا فوجدت الذهب في صخورها ومسايل انهارها ولو تجمل بقولها اسمعنا منذ عشر سنوات الاسكا فوجدت الذهب في تحورها وسايل انهارها ولو تجمل بقولها اسمعنا منذ عشر سنوات ما نسمهة الآن من اخبار الذهب لكن رجال العلم غير رجال العمل فقد يقول مئة عالم ان

ما تسممه الان من اخبار الذهب لكن رجال العلم غير رجال العمل فقد يقول مئة عالم ان الدهب كثير في البلاد الفلائية بغني طلاًبة في ايام قلائل فلا يسمع لهم احد قولاً ثم يقرم رجل مثل رشيلد وبيتاع اراضي تلك البلاد و بؤلف شركة لاستخراج الذهب منها و يوزع اممهمها في اسواق المسكونة و يعانها في الجرائد فيذيم امرها حالاً و يضارب التجار فيها فيمتني مثات و ينتقر الوف ومناج كلنديك أتى نخن بصددها كتشفها رجل اسمة هندرسن عكى هذه الصورة كان

لهذا الرجلُ ينتشعن النَّمب في غدير صغير يصب في نهر يوكون وفي الرابع والمشرين من شهر اغسطس سنة ١٨٩٦ زادت المياءُ في ذلك الندير فمنعتهُ عن العمل وألجأ نهُ الى النغتبش عن الذهب في مسيل غدير آخر فوجد مكاناً اسمهُ فاع الذهب ووجد فيهِ قلبلاً من شذووه فاخير رجلاً اسمهُ لادو باكتشاف قاع الذهب ثم اخير رجلاً آخر اسمهُ مكرماك فجاء مكرماك لَمْذَا ومههُ اثنان من الهنود سكان كندا واختط قطعةً من الارض وجمل يفتش فيها عرب الذهب فوجد ما يساوي ٢٤ جنيها في ثلاثة ايام

وشاع حالاً ان مكرماك اكتشف بقعة كثيرة الذهب بقرب كلنديك فتقاطر الناس اليها ودأب مكرماك على تصويل الذهب من البقعة ألّتي اختلعها لنفسهِ هو والوجلان الهنديان

ايهه ووب الروح على شويل منطق من مجلسة اليمي منطقها منطقير طو والرجول إهداديان فاستخرجوا في ثمانية ايام ما يساوي ۲۶۰ جنبها من له ما ذا الذهب من المبادن أنه حرب المهاد .

ومعاوم ان الدهب من المعادن ألَّتي جمدت اولاً حينا اخذت الارض تبرد فهو في باطن الارضككناالبراكين اخرجت بعضاً منه معمما اخرجته من المواد المصهورة ولذلك يكثر وجودهُ في السحنور البركانية الاصل. وعند الطرف الجنوبي من طرفي التنم الفاصل بين كندا والاسكا جيل شاهق اسمهُ جبل مار اليامس صحنورهُ بركانية والمظنون انها مشحوبة بالذهب فحينا غطيً

جبل شاهق اسممه جبل مار الياس صحفوره وكالية والمظنون انها مشحونة بالذهب فحينا غطّي الجليد البلدان الشاليّة في العسر الجليدي حرت انهر الجليد من ذلك الجبل نمالاً وجرفت مها كثيراً من صخوره و عجارته وما فيها من الذهب والنتها في سهول الاسكا وكندا وتفتت نلك الحجارة والصخور بثقل الجليد وبفعل الحر والبرد وجرفت الميساء حتاتها وابقت قطع

الذهب في اماكنها لانها أقبلة يتمذّر على المياه جرفها وهي اما حبوب تهر وفيقة واما شذور أ كبيرة تما يبلغ العدسة إلى ما يبلغ الجوزة الكبيرة او يزيد عليها كثيرًا بعضها ذهب صرف و بعضها مخارط بقطعالصوان الاصلية وقد شاهدنا صورة شذرة طولها سيمة ستسترات وعرضها أنح الدورة بذار بالأورد من المرادل التركيس والمستركة على المالية المناطقة
ُ نحو اربعة وفيها من الذهب ما يساوي ٣٦ جنيهًا . واذا صحٍ لهذَا الظن ووجد اصل الذهب في جبل مار الياس في طرف الاسكا صارت ناك البلاد القاحلة الغرض الذي يرمي اليهِ طلاًب الننى في كل الافطار

قلنا أن الذهب وجد في كانديك في أواخر أغسطس من العام الماضي وأن الخبر شاع الحالم الناس رجالاً وأساء الى تلك الارض مما يجاورها وقد استخرجوا من الذهب في غضون الصيف الماضي نحو مليون من الجنبهات . ويقدّر الخبيرون أن المستخرج منه هذا العام بهانم مليونين من الجنبهات . ويقولون أن الذهب موجود في ارض طولها تنتشة ميل . ومن القصص ألّي تنافلتها صحف الاخبار أن رجلاً أسمه مكدولا أستخرج ما يساوي تسعة عشر الف جنبه من أرض مساحتما أو لعدن قدماً وعمقنا قدمان وذلك في ٨٢ رماً وعاه أنه في عمله الله علما الله علما الله علما الله علما الله علما الله علما الله علما الله علما الله علما الله علما الله علما الله علما الله علما الله علما الله علما الله علما الله علما الله علما الله علما الله علما الله علما الله علما الله الله علما الله

الف جنيه من ارض مساحتها ارجبار ان وجار الله ملمدولور الخرج الا يوماً وعاوانه في عمله الله جنيه من ارض مساحتها اربعون ندماً وعمقها فدمان وذلك في ٨٢ يوماً وعاوانه في عمله اربعة رجال فقط . وان رجلاً آخر من كتاب الجرائد قصد تلك البلاد في شهر سبتمبر الماضي واستخرج ما بساوي ثلاثمة وعشرين الف جنيه من حفرتين وقال انه لا يزال فيهما ما يساوي مليوناً من الجنيهات، والرجل الذي لا يستخرج الاً ثلاثة آلاف جنيه في عامه يحسب قليل البخت . هذه اقوال صحف الاخبار وهي لا تخلومن المبالغة ولكن الحقائق المقررة لا تنفي ان الذهب كثير الوجود في تلك البلاد ميسور المنال منها

و تعلق من الدهب المدير الوجود في العالم المبارد للمسلور المناه المركز السافر اليها شديد المشقة كذير النفقة فن مدينة نيو يورك شرقي الولايات المحمدة الى مدينة سيتل غربيها ١٩٦٥ ميلاً ويمكن الوصول البها بسكة الحديد في سبعة ايام والنفقة اللازمة لذلك نحو ٢٤ جنيهاً ومن هناك يركب الانسان سفينة بخاريَّة ويمضي بها الى مدينة جونو في غربي كندا والمسافة بينهما الف ميل فيصل اليها في ثلاثة ايام واجرة السفر ثمانية

جودو في عربي دخدًا والمسافه ليبهما الما عيل فيصل المجا في الرفه ابها وجره السعوم السعوم السعوم المعازن هيلي وعشرون جنيها ونسف و يركب قاربًا بخاريًّا الى ان ببلغ بلاد المذهب ولا بد له من زاد يكفيه منه مثلة من أمن المنافقة عبدي بها على الحليد وثنها مع كلابها مئة جنيه والمسافة كلها من نيو يورك الى كلنديك خمسة آلاف ميل لقطع في تسمين يومًا . ويمكن المنافقة عبدي الما المنافقة عبدي الما المنافقة عبدي الما المنافقة عبدي المنا

السفر بسكة كنداً الحديديَّة الى فَنكُونو عَلَى الاونيانوسُّ الباسيفيكي ومنها الى جونوعُ الى هيلي ومنها الى كانديك او يدور المسافرحول الاسكا غربًا مسافة ٢٥٠٠ ميل حتى يصل إلى مصب نهر بوكون فيركب سفينة بخارية تمخر فيه إلى قوب مناج النهب والسفر في البر والانهار كثير المخاطر لكثرة الجبال والشلالات ويقال ان كثير عن من

ويتسو ي مبر و ديمه و معير الحمو معاور + ببن ويتسود ت و يتن الن المسافر بن فضوا نحبهم من مشقة السفر وتما اصابهم من البرد والجوع وصف المستر هنري ده ونت الطريق من جونو الي كانديك في جو يدة التيمس قال

"لا يدرك الانسان مشقة الطريق الأبعد ان يصل الى ديا وهي على منة مول من مدينة جونو حيث بيندئ السفر برًّا و ديا هذه مخزن من الخشب وخيام يسكنها الحفارون القاصدون مناجم الذهب وقد اضطررنا ان نتأخر فيها بضعة ايام حتى اشتطعنا ان نستخدم بعض الهنود لنقل امتعتنا وخيامنا الى المجيرات مسافة ٢٤ ميلاً فوق ممر شلكوت وهو شاهق ارتفاعة او بعة آلاف قدم ولابدًّ من ان بكون مع الانسان زاد يكفيوسنة والاً مات جوعًا لان ليس في هذه الاماكن شيءٌ يؤكل وممر شلكوت صعب المراقي ومنة الف قدم اذا زلفت فيها قدم الانسان

قضي عليه ، ولما بلغناه اطبق علينا ضباب كثيف لكننا نجونا منه وبلغنا بحيرة لنذمان بمد سير ادبع عشرة ساعة على ثلج متخلئل ولما بلغناها اخذنا نبني قاربًا لعبورها فقطمنا الاشجار وشققناها وصنعنا القارب منها وقطمنا الجميرات وهي خمس في عشرة ابام قضينا اربعة منها في خيامنا لاشتداد العواصف ثم اعترضتنا الشلالات ومنها واحد طولة ميل وهو كثير الارعاد والازباد . وعلى سنة اميال منة شلال المترس الابيض وقد سمي الآن مدفر المدنيين

لكَثْرَة مَن قتل منهم فيهِ . وقلما مرَّ بنا يوم بعد ان قطعنا لهذَا الشلال الأ رأَّ بنا فيهِ مدنناً من مدافن طلاب النضار "

ولكن فد وجد الآن بمر آخر امهل من بمر شلكوت و يكن عبوره على الخيل ويوصل المه من خليج شاكواي على ٨٥ ميلاً من جونو ولا ببعد ان تنشأ سكة حديدية هناك . اما

السفه حولَ الاسكا الى نهر يوكون ومنةُ الى كاند بك فاسهل مراساً ولكنةُ اطول شقةً

نَقدُّم ان ايس في بلاد كلندبك طعام ولا شيءٍ من الحاجيات ولذلك يضطر الذاهبون اليها ان يأخذوا معهم كل ما يحناجون اليهِ من طعام ولباس ودثار حتى الخل واللح والسكر والصابون واللحم والخضر وهذه تكون مقدَّدة وان يأخذوا فمصانًا وجوارب واحرمة وَلا بدُّ من

ان تكون كاما من الصوف والفرو و يأخذوا معهم ايضاً كل ما يلزم لطبخ الطعام واحتمار الارض وتصويل التراب والتبر وشيئًا من الادوية التي لاغني عنها للامراض العادية · ويقدَّر ثمن هذه اللوازم بثلاثين جنيهًا ولذلك لا يصل الانسان الى كلنديك ومعهُ زاد يك.فيهِ سنة الأَ اذا انفق مَنْدَين او مئتين وخمسين جنيهاً اجرة السفر برًّا وبجرًا وثمرَن هذه اللوازم وسائر

الضروريات المشار البها آنفا وكنب واحد من طلاَّب الذهبِ سينح كلندبك الى والدبير في اميركا بصف لها حالة

معيشته فيها قال " اقلعت من جونو في الشناء الماضي ومعي من الامتعة والحاجبات ما زنتهُ الف رطل

(مصري) وخمسة كلاب لجرها فقضيت مئة يوم في الطريق. واجرة العامل هنا خمسة عشر ر بالاً في اليوم ولذلك وفيت ما انفقتهُ وزدت عليهِ ولكن الطعام غال جدًّا فثمن رطل اللحم ر يالان وكيس الدقيق ستون ريالاً وقد جاءنا رجل بكشير من البيض فباع البيضة بثلاثةُ

ارباع الريال . وساعود البكما ومعي من المال ما يكنى لمعيشتنا بالراحة اذا بقيت في قيد الحياة فقد كنا اربعةً لما قمنا من جونو فمات منا واحد في اثناء الطريق. ويشتد البرد في الشناء حتى تبلغ الحرارة الدرجة الستين الى الثمانين تحت الصفر · والصيف ثلاثة اشهر نقط وكدثر عملنا فيها والشمس تشرق فيها آكثر النهار واما بقية الاشبهر فقلما نرى الشمس فيها

وقد اشتريت قطعة ارض بتسعة آلاف ريال دفعت منها الفين سلفًا وسادفع السبعة الباقية حينما ابلغ الذهب. والارض في الشتاء تكون جامدة من البود الى عمق اربعين قدمًا ولا يُكننا حفرها ما لم نشعل النار عليها ونتركها مدة حتى يذوب الثلج الذي بمسك اجزاء التربة بمضها ببعض وهذَا المكان اغنى منجم في الدنيا فقد إستخرج منهُ رجلان ما يساوي ١٨٠٠٠ ريال

في ساعتين.وافيج ما فيهِ ان ليسعندنا شيء تأكية سوى الخيز ولحم الخنزير المقدّد ولذلك فشا فينا داه الاسكر بوط واصيب به ثلث الرجالِ · ولا يستطيع الانسان الواحد ان يعيش

هِنا بافل من الف ريال في السنة . وَفي هذه الاماكن الآن سبع مئة رجل وسيعود كثيرون منهم بغنى وافر حالما نأتي السفينة في نهر يوكون وهي نأتي مرةً في السنة. ولا يستطيع الانسان ان يقيم في هذه البلاد كثر من ثلاث سنوات واذا جاءها شابًا عاد منها اشيب لسوء المعيشة

ان يسم في هذه البلاد ادبر من الات سنوات وادا جايمها شابا عاد منها اشبب لسوء المبيشة وقد مرّت الآن ثمانية ابام لم نغب الشمس فيها قط ولذلك سمينا البلاد بلاد شمس نصف اللبل" وذهبت امرأً: مع زوجيا الى كانديك ليقضيا شهر المسل فيها بعد الزواج على جاري

عادة الافرنج او أصحاب الهوس منهم الذين يحبون الامتياز عَلَى غيرهم ولو بز يارة جهنم. وهي من الكانبات الشهيرات فوصفت رحلتها الديا وصفًا بديعًا وهاك ترجمة بعض ما جاء فيها

اخذت ثبابًا كافية لهذه الرحلة من الصوف والفراء دفعت ثمنها ٢٥٠ ريالاً وهي ثلاث بدلات كاملة وقصان وجوارب ثخينة ورداء من الفرو وقيمة وقفافيز من الفرو ايضًا واحذية من جلد النظ شعرها الى الداخل واخذنا مؤونة لي ولزوجي من اللحم والحجوب والاتمار المقددة من خاذة بدلا بنا الماليا المنافق واخذنا مؤونة لي ولزوجي من اللحم والحجوب والاتمار المقددة المنافق منافق من المنافق منافق من المنافق منافق من المنافق
ا وطوقه عليها وللنك بها ثم للتف بتياب العراة . وفي الصباح للف الحرمتنا واعطيتنا بجيار مزيّت لكي لا يدخلها الماه ولا يصل الهواله البارد اليها . وبلمننا فورتي ميل سيف شهر يونيو وذهبنا منها الى كلنديك في اكتتو بر . وكانت مناج الدهب بعيدةً عنا تسعة عشر ميلاً فقضينا يومين حتى بلذناها لان الجليد كان منطًى بالماء فكنت لا اخطو خطوة حتى ازلق . وكذا قد ارسانارجلاً ليبني لنا كوغًا نقيم فيه فبني الكوخ ولكنة لم شتح له كرَّة ولا بابًا فوفنت خارجًا

الى ان فتح نيه ثقبًا دخلت منه ولم يكن عدد أا نقطة ماء فكنيا نذيب الناجع عَلى النار ونشر بهُ. ومع ذلك جادت صحتي وزاد وزني ٢٥ رطلاً . ويخيم الظلام في هذه البلاد ثمانية اشهر من المسنة لا يرى نور النهار فيها الآاريع ساعات كل يوم . لكن الشفق طويل الاثامة والرجال يعملون على فورم اما نحن فكنا نوقد الشموع من الساءً الثانية بعد الظهر

والصحة هنا جيدة في الشّتاء اذا لم يكن الآنسان سقيًّا واما اذاً جاه الصيف كثرت الرطوبة في الهواء ونسد الماله وكثر البعوض وهو الد اعداء الانسان هنا

وب في حود رئيسه مله و حبر البهوس وسو الله اعداء الإلسان هنا وعدنا من المناجم إلى بلد دوصن في ليلة واحدة فوضلت اليها ملطخة بالاوحال إلى وسطي

وقد فارفتها هادئة لا جلبة فيها ولا صوت فوجدتها بمد عودتي فائمة قاعدة وفيها خمسون امرأة يعافرن الخمرة مع الرجال ويصحن ويصحبن حتى لم استطع القيام سينح المطعم لتناول الطعام . وحيثما ذهب المجتهدون للسعى في طلب الرزق ذهب وراءهم آهل السكر والمقامرة والخلاعة ليبتزوا منهم جني اتعابهم. وقِد عدت الآن من يوكون ولن اعرد اليها ولست بنادمة على رحلتي لانما استفدتهُ منها يساويالمشقة ألَّتي تكبدتها ولكن رحلة واحدة تكني ". ووصف الدكتور دال احد الحفظة في معرض وشنطون الوطني كيفيَّة استخراج الذهب من تلك المناج قال

ان الذهب الذي في نهر بوكون نفسهِ لا يني بنفقة استخراجهِ منهُ ولكنهُ يوجد بكثرة في الغدران ألَّتي تخرق الجبال على جانبيهِ فانها تصوَّل الذهب من معادنهِ وتحوف التراب الى النهر فيبقي الذهب في مسايلها وهو في الغالب مغطّى بطبقةمن الحصي واذاكان الشتاه نماسك الحصى بعضهُ بَيْعِضُ بَمَا يَجِمَدُ بَيْنَهُ مِنَ النَّاءُ وَصَارَ كَالْصَخِرُ الْاصِمِ • وَتَجْرِي المياهُ سيفَ هذه أ الغدران صيفًا وتكون كشيرة الاوحال إلَى ان يذوب الثلج كلهُ وحينئذ يكون الصيف فد أ

انقضى فتجمد الينابيع وتجف الغدران ولا بدُّ من نزع الحصى الجامدة قبل الباوغ الى الذهب وهم ينزعونها الآن علىهذه الصورة يجمعون الحطب فوق البقعة ألَّتي , يدون حفرها ويضرمون فيها النار و ببقون النار مخندمة اربعًا وعشرين ساعة فيذوب الثلج وينحل رباط الحصي إكى إ عمق نصف قدم فينزعونها ثم يجمعون الحطب في هذه الحفرة ويضرمون فيها النار وبكررون ذلك إِلَى ان ببلغوا الطبقة ألَّتي فيها الذهب ثم يضرمون النار في جوانب الحفرة ويحفرون فيها ا سربًا · ولا سبيل لهم لحفر الأرض غير ذلك لشدة صلابتها حتى لو أنممت بالبارود لخرج منها . كما يخرج من فم المدفع ولم يؤثر فيها . وما يحفر منها على هذه الصورة يكوَّم بعضهُ فوق بعض

الى فصل الربيع وحينتَذ تجري المياه في الغدران كما نقدم فيصوَّل الذهب بها وجملة القول ان الذهب كثير في تلك البلاد ولكن السفر اليها شاق جدًا والاقامة فيها تكاد تكون متعذرة ولاسباعلى الهالي المشرق الذين لم تعتد اجسامهم البرد الشديد ناهيك

عن ان البلاد قاحلة لا تنبت شيئًا يؤكل ولا فيها حيوان يصاد وقبل ان نختم هذه السطور جاءننا جربدة النيمس وفيها تلغراف من وشنطون عاصمة

اميركا بتاريخ ١٤ سبتمبر مفادهُ ان المجاعة فدضربت اطنابها في مناج الذهب وجمل الناس يموتون جوعاً . وقد بحثت الوزارة الاميركية في كيفية ارسال الزاد البهم . وقرأً نا بعد ذلك ان حكومة كندا تسعى في مد سكة حديدية الى ثلك البلاد فاذا تم لما لهذَا الامر صار السفر الى مناجم الذهب مأمون العاقبة والاً فلا

الحروف الافرنجيَّة للخطالعربي

استحسن كذيرون من العالم الفضلاء الاسلوب الذي اشرنا بهِ كتابة العربيَّة بجروف الونجية وودوا لو يشرع ابناة العربيَّة في كتابة اميائهم به ورغوا البنا ان تبذل الجهد في اشاعله وتسميم لما فيه منازايا عَلَى كل اسلوب سواهُ ١ الأ الهذّا الاستحسان لم يكن عامًّا بل البعض انتقدهُ وجه آخر . الوجه الاول است بعض الحقد هذَا الاسلوب من وجه واحد والبعض انتقدهُ وجه آخر . الوجه الاول است بعض الحروف المقالموبة لا يدل عَلى الصوت المراد به كوف و المقلوب فانهُ لا يدل عَلى صوت الذال وحرف شم المقلوب فانهُ لا يدل عَلى صوت الشين. والوجه الثاني افتصارنا عَلى كتابة الحروف المقيدة وما يكتب في العربيّة ون حروف العلة واغفالنا الحركات

وجوابنا على الاعتراض الاول اننا نصدنا ان لا نستعمل غير الحروف آلتي عندالفرنسو بين والمونكايز بدل حروف التي عندالفرنسو بين والانكايز بدل حروف الم حتى لا يلتبس صوتها الاصلي بالصوت الذي نستعملها له من لم بيق أننا حبيل الأقلب بمض الحروف الباقية التي لا نلتبس بنبرها لو قليت . ثم اننا التفتنا غالباً الى الملاقة اللفظية كما بين الخياء والحرف الا وبين الغين والحرف r و بين الياء المقصورة والحرف أو او المعلوفة الصورية كما بين الشين والحرف m المقاوب وجوابنا على الاعتراض التاني ان ابناء الموروفها كثيرة التنبير ويتعمون القراءة في ايام قلائل فكيف يتمذر عليهم وهي خالية من الشكل وحووفها كثيرة التنبير ويتعمون القراءة في ايام قلائل فكيف يتمذر عليهم او على غيرهم الن

وهروم كبيره المعبرو. مون المواجم في المام فلالل فليت يتمد وعليهم، وعلى عليرم اس بقرأوها مكتوبة بحروف افرنجية غبر متغيرة اذا لم نذكر الحركات فيها . ثم ان القارئ لا يلتفت الى شكل الحروف ووضع الحركات بل ان صورة الكلات الكابة والماتوبية او فارسية او عَلَى اللفظ والمعنى سوالا كانت الكلات مشكولة او غير مشكولة بل من الخط ما لا نقط مكتوبة بخط واضح او غير واضح وسوالا كانت مشكولة او غير مشكولة بل من الخط ما لا نقط فيه ومع ذلك لا نتمذًر فراءتة . وقد نقلب الخط العربي عَلَى صور شق وبقي يُقرأً ويُعْهم .

وثما تَجَد الآن اثنين يكتبان كملة واحدة بصورة واحدة تمامًا ومع ذلك فالحطّ يقوّاً ويُهمُم الَّا في ما ندرمها كان سقيمًا فاذا كانت كتابة لنتنا تستننى عن الحركات فادخالها فيها من قبيل العيث او الذنقة

فادًا فاتت ثنابه لفتنا تستثني عن الحركات فادخلماً فيها من قبيل العيت اوالنقة عَلَى غير طائل. ولكننا ابقينا حروقًا للمركات المختلفة حق تستعمل لها اذا غيف اللبس وار بد استعالها. فالاسلوب الذي اخترناه ً وأن ِ بالغرض من كل وجه

المناظرة والمراسكة

قد رآيما بعد اكتخبار وجوب نتح هذا الباب ففعناه وغيبا في المعارف وإنهائتا للهمم وتشميكا للاذهان. ولكن العهدة في ما يدرج فيوعل اسحاء نحنى برالا منة كلو. ولا ندرج ما خرج عن موضوع المنتصف ومراحي في العراج وعدمو ما ياتى: (1) المناظر والنظير مشتقان من اصل وطعد فيهاظرك نظيرك (7) الخا العرض من المعاظرة التوصل الى المحتاثق، فاذا كان كاشف اغلاط غيره عظيما كان المفترف باغلاطواعظم (4) خير الكلام ما قل ودلَّ، فالمنالات الوافية مع الانجاز تستخار على المعارَّك

محبة الاغداء

حفيرة منشئي المقتطف الفاضلين

قوأت ما كتبه حضرة الكاتب الد.شتى في العدد الناسع تحت عنوان " محبة الاعداء" ردًّا على ما جاء في " الواجبات " أيّي تكومتم بنشرها في مقتطفكم الاغر . وخلاصة ما جاء في ردّه إنكاره وجوب مساعدة الانسان للانسان وحب الانسانية فيه سينح مطلق احواله واطواره صديقاً كان او عدوًّا محتجًّا بان " الاديان تفرض البغض لبعض البشر في مراتب مخصوصة " و بان " ذلك البغض مًّا يُقرَّب به إلى المولى عزَّ وجل "

فادهشني من الكاتب الاديب لهذَا القول لاني أعلم ان كل الشرائع الالهيَّة أنزات لتعليم البشر الحب والوئام لا البنض والانتقام . والله سجانة وتعالى اله حب لا اله بنض . ولا اخال اني اعرف شريعة الهيَّة تعلم الانسان البنض والماتت والكراهة لاخيه الانسان

وعليم فلا اتأمل في مقالني ولا أعيد نيها نظرًا كما امر حضرته قبل ان يثبت الفضية التي افترضها و بنى عليها حكمة وهي : " ان الدين ينرض البغض لبعض الاناسي " وان لهذا البغض للانسان والانسانية " تما يُقترَّب به الى المولى سجانة وتعالى " . فاذا استطاع إثبات هذه القضيَّة ثبتت النتيجة التي استخرجها منها والأفاكان اغناه عن إتعاب نفسه بكتابة تلك السطور اسكلة طوابلس الشام

زراعة الفاكهة

حضرات الدكاترة الافاضل منشئي المقتطف الاغر قرأت في مقتطف شهرسبت.بر الصادر اخيرًا في باب الزراعة اقتراح حضرتكم على ار باب الزراعة ان يكثروا من زرع اشجار الفاكمة توفيرًا للبالغ الوافرة ألِّي يدفعها سكان لهذا الفطر ثمن الواود من الحارج. ولهذا اقتراح ذو اهميَّة عظمي لان البلاد السعيدة هي أليِّي بشاط ابنائها ومساعدة تربتها وهوائها لقدر ان تستغني عن كل ما يرد اليجا من البلاد الخارجيَّة

ولما كنت من الذين يمارسون الاعمال الزراعية منذ مدة طويلة ويعمني كثيراً ان اطالع كلما يكتب و يفيد في مذاً النن الجليل الذي لسوء حظ هذه البلاد لا يقدره كثيرون قدرهُ مع انهُ المورد الوحيد الثروة لهذا القعار وسعادة سكانه جشتُ باسطري هذه راجيًا ان تبين لنا اوجه التقصير في زراعة الانمار خصوصاً الاصناف ألْتي ترد من الخلوج لان الذي رسخ في

اذهان القوم ان لهذًا القطر وجد بطبيعته لزراعة الانطاب والغلال ذات الايراد آلوانر وانهُ يستحيل زراعة اصناف الاثمار *ألِّتِي ت*رد من الخارج ومجاراة البلاد ٱلِّتِي وجدت بطبيعتها موافقة لزراعتها ونموها

وعندنا انه فضلاً عن عدم صلاحية تربة لهٰذَا القطر وطقسهِ لزراعة تلك الاثمار فمها بلننا درجة من النجاح في زراعتها يستحبل انب بتصور امكان مسابقة الاثمار ألّتي نفد

من الخارج ونحن فرى كل يوم كثر ارباب الزراعة البارعين يتذمرون من عدم وجود ارباح توازي ارباح الغلال في الارض المزروعة جنائن اشجار وطنية كالنخيل والبرنفال والليمون فكم بالحري يكون النعب عبثًا في زراعة النفاج والكثرى والمفرجل والبرفوق ويقية الاصناف

أَلَّتِي تُعيش ونَنمو في البلاد الباردة الجبلية وتقدر على حضرات الكتاب الادباء ونخص منهم الذين لهم تمام الامام بالزراعة ال وتقدر على حضرات الكتاب الادباء ونخص منهم الذين لهم تمام الامام بالزراعة انت يوافونا بانكارهم في له لمذا الموضوع لمثلًا نهندي الى ما يرقي شؤون الزراعة فقد طالما حننت الى ولوج لهذا الباب اظهارًا لبعض الحقائق أثني يود الوقوف عليها كثيرون ومني لكم في الحنام ايراهيم على الحاضاء ابراهيم على

بناحية بلبيس

حجر العقرب

.ر. حضرات الافاضل المحترمين منشئي المقتطف الزاهر

ثمًا يُستحقُّ الذكر انهُ في الساعة السابعة مساء من ليلة امس كانت والدتي واضعة بدها على حافظ فلدغنها عقرب في اصبعها البنصر ولا تسألوا عرب الالم الشديد الذي اصابها آكتو بر ۱۸۹۷ الماظرة والمراسلة ۲۲۰

فحضر البنا احدهم بمعجر يسمى حجر العقرب هيئتهُ لصف كرة سيف حجم البندقة ولونهُ ابيض نبي فلما وضعناهُ على اللدغة مسك بها بقوة شديدة واشند الالم كثيراً حينتُشر وبعد مرور ساعة نقر بنا خف الالم قليلاً وبعد ست ساعات مضت على وضع المعجر المذكور نزل من نفسه وشفيت المصابة كأنهُ لم يكن بها شيءٌ ووجدنا ان الحجر المذكور تغير من هيئة البياض الى قليل من الزرقة نقال لحيصاحبةُ ان النغير الذي تنظرهُ هو من الدم الذي مصةُ وسيزول

له لذا التخير من نسب حالاً . ولم نو حادثة بيل ما يو سو من السم تعني منه وليورون من حضرات الاطباء المشهورين تعليل كيفية ، من الحجر الاصم للسم من الملاوع واقباؤا مزيد احترامي احمد السيد معمل الزجاج في ١٤ سبتمبر

رجل ذو قرنين

حضرة الدكتورين الفاضلين

و عن حبه تو عن المسلمة من فو سور عن ويجر عن الحام الذي التي الله تعلق عبادتي رجل و يقل في جهتر وناهز الاربعين وقد نبت في جهته قونان مخروطيان متشابهان في الشكل والحميم بدعى عتمر يناهز الاربعين وقد نبت في جهته قونان مخروطيان متشابهان في الشكل والحميم بهانم طول الواحد منها سنتمتر ا اما المادة المؤلف منها هذان القرنان فعظمية لا غضروفية فارجو

بهيم هون/واعد المنها المعرف المعرف المواقعة على المراق المعرفية المواق المعرفية الواجه نشر ا شاهدته في مجلنكما المنراء تعميماً الفائدة ورغبة في استطلاع اراء ذوي الالباب في تعليل ذلك ولكما شكري الخالص سلمًا

والرجل من بلدتر تدعى سرمنا من قسم سنورس بمدير ية الفيوم يوسف غبريل الفيوم في ٤ سبتمبر داخرة

اخطار الخمر واقتراح

انا فري الناس يدفعون بجنود الحيل نكبة الكوليرا و بائقة الطاعون و يعدون لقتال المدو اشتات المنون ونراهم امنوا و يلات الحمر ونقلها كانثرهم عَلَى الماء الزلال الذي يقول القسيجانة فيهر وجملنا من الماءكل شيء حي. ومنا من بيعت جائمًا و يعيش عاريًا ملآن البطن والصدر بالخمر

وجملنا من الماءكل شيء سي. ومنا من ببيت جانمًا ويعيش عاريًا ملآن البطن والصدر بالخمر فقام في كل امة حكماه اخذتهم رحمة عَلَى العباد فحذروا وانذروا وصاحوا وناحوا فلم تغن النذر والخمر اشد بطشًا من الوباء لانها اصبحت على ضررها المبين من مستلزمات الحياة وعثوها لم يقتصر عَلَى بلد بل شمل الارض كافة فقد قال وزير من وزراء الولايات المتحدة منذ سنين ان اميركا انفقت عَلَى الخمر من سنة ١٨٦٠ الى سنة ١٨٧٠ ثمانية عشرالف مليون . ولكنها

ارسلت الى منازل الاحسان ١٠٠٠٠ غلام والقت في السيجون ١٥٠٠٠٠ بجرم وعشرة آلاف مجذوب وقتلت الفاً وخمسائة وحملت ٢٠٠٠ نفس على قتل انفسهم وايمت ٢٠٠٠٠٠ ... الله أه مرة مرداريد ماذا

ا لاى مجدوب وفئات الله وجمسها له وجملت ٢٠٠٠ فلمس على قدل الفسهم وايت ٢٠٠٠ من النساء و يتمت المدون طفل ولا ينكر مضرات الحمر الله من يشتبه في عقلي. قال الموسيو دو بوى الدكتور الفرنسوي الشهير في كتابير (الطب الجديد) ما ترجمتهُ النساخور تهدي شار بها الى داء يقال له ً

الشهير في كتابيه (الطب الجديد) ما ترجمهُ النّ الخمور تهدّي شَارِبها الى دَّاء بقَالَ لَهُ السّمم بالمخرو الله وَّاء بقَالَ لَهُ السّمم بالمخرو الالكوليسم (alcoolisme) فيشعر السكران في اول سكرتو بلذة ننقلب في الحلّ الما وضعةًا وهذه اللذة المرجمة هي أثني تدعو من يذوق الخمر مرة واحدة ان يعود البها دأيًا و يستدرجهُ ذلك الى الافواط منها فيدركهُ السّمم الذي لا يبقي عضواً ثم يجمل على

الدم فيجللهُ والهضم فيعسرهُ والمعدة والكبد فيعطلهما ونجرى النفس والبول فيصبهما ويخل الاعصاب وخنام آلامهِ الهوس والخرافة والجنون وكثيراً ما يريحهُ الموت قبل هذا العذاب ثم قالب " وداه الخمر اعظم موجب لضعف البشر ونقص المواليد وذرية السكير مؤهمة لكثير من الامراض منها داه النقطة والسوداة والبله "

ولما رأت الحكومات آيات الفساد ضيّقن على باعة الخمر فضرين عليهم المكوس الفادحة فل ينفع ذلك . وحرص بعضهنَّ على انفال الحوافيت فلم يصبنَ الصواب حتى انتصف العام المأضي فقام الفرنسيس بحل لهذّا الاشكال وعقد وزير معارفها لجنة ولاها البحث في احسن طريقة لكف غائلة الخمر فاقرّت على التعليم هو الطريقة كملتي لبادغ المقصود وبجب ان

طريقة لكف غائلة الخمر فاترَّت تَمَّى ان التعليم هو الطريقة المتلي لبلوغ المقصود ويجب ان يلتن المتعلم من نعومة الظفارو الحوف من الخمور واحث ببين له كل خعار يدور بها وطارت حيننفر القرارات الرسميَّة الى معشرالمدرسين نأمرهم ان يشغلوا كل فرصة من اوقات الندر بس بالنعمي عرف المسكرات والله الموسيو استج رئيس هذه اللجنة وغيره من الادباء كتباً شق للتعلمين والاعلين لرواج هذا الغرض وافي افترح على من لهم اس المعارف في ديارنا ان يجذفوا مثال الفرنسيس في ذلك عسى

الناس ^{يس}ممون كلام الله حيث يقول انما الخمر والميسروالازلام والانصاب رجس من عمل الشيطان فاجتنبوه ^{*} لعلكم ^{تفلحون} محمد ثوفيق الطرابيشي

بغض الاعداء

رأيت في لهٰذَا الجزء من المقتطف رسالة لكاتب دمشةٍ, قال فيها " ان الدين لم يفرض البغض لبعض الانامي الَّا في مراتب مخصوصة تخالف ناموسَ الشرائع المقدسة فكل من حاد عن حقوقها ولم يراع آدابها وكافحها بالمخالفة والعصيان وجب بغضهُ شرعًا ". وجعل الكاتب ذلك " وقوفًا مع رضا الحق في بغضهِ عصاتهُ وسخطهِ عليهم " الى ان قال " فلا ريب ان الشرائع فرضت بغض الطاغي " وان " بعضة والانفة من حالهِ ونقر يعة وترك الملانية معة ونقبيح فعله كلُّ ذلك مَّا ينقرَّب بهِ الى المولى مَّا امر بهِ في منزل كنيهِ " و يخال لي ان الكاتب قد وهم في ما نسبهُ الى الشرع الشريف من انهُ يأمر ببغض مَن حاد عن حقونه ولم يراع آدابهُ الى آخر ما قالهُ فات َ الكتاب والسنة لا يأمراننا ببغض احد قال الله تعالى ولا تستوي الحسنة ولا السيئة ادفع بالتي هي احسن فاذا الذي بينك و بينة عداوة كأ نهُ وليُّ حميم. وفال عليهِ الصلاة والسلام ألا ادلكمعلى خبر اخلاق اهل الدنيا مَن وصل مَن قطعهُ وعفا عَمَّن ظلهُ واعطى مَن صرفهُ وكان الذي الذي يجب علينا اتباعهُ طبيبًا للارواح بعالج المخالفين لما جاء به مو الدين بجميع ما يرجو لهم فيهِ الشفاء ولا يتصوَّر احد انهُ في اثناء المَالَجة يعاديمن يعالجهُ لان البغض والمَمَاداة تستازمُان الانتقام وهو يجدُّ في شفائهم وخيرهم. ولا يُقطُّع الامل من شفاء الكافر الأ بمد مونهِ على الكفر او بوحي من الله تعالى • وفد قال الله في وصف رحمة النبي ورأُفتهِ لقد جاء كم رسول من انفسكم عزيز عليهِ ما عندتم حريص عليكم بالمؤمنين رؤُوف رحيم . وقد سأَل عبد الله ابن ابي رسول الله صلى الله عليهِ وسلم ان يستغفر لابيهِ في مرضهِ فازل قولهُ تمالي " استغفر لهم او لا تستغفر لهم ان تستغفر لهم سبعين مرة فلن يغفر الله لهم ذلك بانهم كفروا بالله ورسوله والله لا يهدي القوم الفاسقين " . فقال رسول الله اب الله قد رخص لي نسأزيد على السبعين فنزلت " سواء عليهم استغفرت لهم او لم تستغفر لهم " • قال الامام الزعشري فان قلتَ كيف خني على رسول الله صلى الله عليهِ وسلم وهو افصح العرب واخبرهم باساليب الكلام وتمثيلانهِ والذي يفهم من ذكر لهذَا العددكثرة ألاستفعار كيف وقد تلاهُ بقوله ِ ذلك بانهم كفروا الآبة فبيَّن الصارف عن المغنرة لهم حتى قال قد رخص لي ربي فسأز بد عَلَى السبعين قلتُ لم يخفَ عليهِ ذلك ولكنهُ خيَّل بما قال اظهار إ رحمنهِ ورأفتهِ عَلَى من بُعث اليهِ كقول ابرهيم عليهِ السلام ومن عصاني فانك غفور رحيم • وسيَّح اظهار الذي صلى الله عليهِ وسلم الزُّافة والرحمة الطف لانتهِ ودعالة لهم الى ترحم بعضهم احد القراء على بعض

---:***(D**:---

ببالزراعة

الغلال والاسعار

اشمدً الحرُّ والقيظ في البلدان الجنويَّة في السنتين الماضيتين فضربت الجماعة اطنابها في بلاد الهند وانشرت الحشرات في بلاد ارجنتين فصارت هذه البلدان تستورد بعض ما نقنات به بعد ان كانت تصدر جانبا كبراً منهُ وغزرت الامطار واشتدَّ البرد في اور با فراد طلبها للقوت ولا سها لان المتأخرات فيها من الحبوب كانت فليلة

كُن الحَبْوب كثيرة في اميركا وهي تكفي اهاليها واهالي اور با ومها غلا ثنها فالاموال منوزة عند الاوريين فلا خوف من الحجاعة. سيبادر ارباب الزراعة الى الاكثار من زرع الحبوب فلا بأتي وقت الحصاد التالي حتى تكثر الخيرات وتهبط الاسعار وتنغرج الازمة. لهذا اذا لم يعتر المزروعات آفات جوية غير عادية ، ويليق باهل الزراعة في القعلر المصري ان يكثروا من زرع الحبوب لانهم يستغلونها قبل هبوط الاسعار على الازج

غلة الذرة

لغلة الذرة في اميركا شأن كبير في سعر الخميع والحبوب عمومًا وقد كانت غلة العام الماضي المنافق المام الماضي المدون بشل وكانت علمة العام الماضي الدرة حتى شهر مارس حيثتنير ٢٠٦١ مليون بشل نبائم مقدار الذرة حتى شهر يولو الماضي ٣٣٣٠ مليون بشل المناخوات هذا العام حتى شهر مارس الماضي فكانت ١٨٠٠ مليون بشل المارجج ان غلة هذا العام لا تزيد على ١٨٠٠ مليون بشل وجهة ذلك حتى شهر يولو المقبل ٢٨٨٤ مليون بشل اي اقل يمَّا كان في يوليو المقبل ٢٨٨٤ مليون بشل اي اقل يمَّا كان في يوليو الماضي باربم مئة وستة واربعين مليون بشل

وغلة الذرة في المسكونة كامًا بلغت في العام الماضي ٢٧٠٠ مليون بشل فتسعة اعشارها إ

Y14	الزراعة	اکتوبر ۱۸۹۷
ونًا من النمسا و ٨٠ مليونًا	لولايات المتحدة الاميركية و ١٧٠ مليه	اي ۲۲۲۰ مليون بشل من اا
	ر البلدان . وآكثر الذرة الاميركية إ	
في اور با ، وغمن الذرة	, نحو ۱۸۰ مليون بشل لقلة الحبوب	اصدرت منها في العام الماضي
شًا وبلغ في بعض السنين	يساوي الاردب منها نحو ثلاثين غر	الامبركية بخس جدًا الآن
	ن مئة غرش	الماضية كسنة ١٨٩٢ كثر مز
	غلة القمح في اميركا	
قد لمنت غلتهُ فيها في العام	كانت غاننهُ في اميركا اقل من غاتها. و	القمح اهم من الذرة ولو
ن بشل اي انها ستزيد على	ظنون انها تبانغ لهٰذَا العام ٧٥٥ مليور	الماضي ٤٧٠ مليون بشل والما
	ات القمح بلغت في أول اغمطس	
٩ ٩ مليون بشل ومن العام	كانت في اغسطس من العام الماضي	مجسب لقدير برد-تريت وك
	ومن الذي قبله' ١٤٢ مليون بشل	
في روسيا ورومانيا وبلغاريا	نـ شهر ين وهو ان القمح غير مقبل ف	ونعيد هنا ما ذكرناهُ مَن
ار بعین ملیون بشل	و يقالِ ان فِرنسا ستضَّطر الي جلب	والنمسا وسائر المالك الاوربية
يمكن جلب الحنطة من تلك	لر ان تكون كثيرة وجيدة ولكن لا	
_		البلادفبل دسمبر او يناير
. اما غلتها في الإعمام الخمسة	هذا العام لقدَّر لنحم ٥٧٥ ملمين شا	وقد قلنا إن غاة اماركا

سنة ١٨٩٦ (٧٠ مايون بشل الصادر منها ١٢٦ ١٨٩٥ (٢٦ س " ١٨٩٥ ١٦٤ " " ١٨٩٤ ١٩١ " " " ١٨٩٣

ولا يمكن الجزم كيف تكون الاسعار من الآن الى ان حصاد الموسم المقبل والناس في ذلك أقوال مختلفة فمن قائل انّ اردب القمح سيبلغ مئة وخمسين غرشًا ومن قائل ان الغلاء قصير الافامة وان الاسمار ستهبط كثيرًا بعد شهو من الزمان . والحكيم من يحكم لنفسهِ ولا

240

الماضية فكانت هكذا

المعتمد على حكم غيره

1197

حاحة اوربا

يظن ان غلة البلدان الاوريية من القحع سنقل لهذَا العام ككثر من تُلثَمَّة مليون بشل اي ننحو ستين مليون اردب . ومتوسط غلة أوربا في السنة ١٥٠٠ مليون. بشل ولما محل القمع سنة ١٨٦١ بلغت غلتهُ فيها ١٢٠٠ مليون بشل والمرجج ان قسميها هذا العام كثر محلًا

منهُ عام ١٨٩١ ولذلك ستحناج الى ٣٠٠ مليون بشل فوق مَا تستوردهُ عادةٌ كل سنة ولا نقتصرحاجة اورباً عَلَى القَّحِ بل هي تحناح الى الراي ايضًا وهو حب صغير كالقمح

وعليهِ اعتاد ككثر النقراء. ومتوسط غَلَة الراي في روسيا والمانيا وفرنسا والنمسا و بلغاريا ورومانياً وابطاليا نخو. ١٣٠ مليون بشل ولكنة لا يزيد لهذَا العام على ٩٧٥ مليون بشل.ومحل الزاي

اضر ُ باور با من محل القسم وجملة النقص في غلتها كليها كثير من ٦٠٠ مليون بشل وغلة البطاطس ماحلةً ايضًا وهي تبلغ عادة ٣٠٠٠ مليون بشل في السنة ولا ينتظر ان تكون هذا العام ككثر من ٢٠٠٠ مليون بشل فالنقص فيها مليون بشل وحجلة النقص ٣٠٠

مليون بشل من القحع و ٣٢٥ مليون بشل من الراي و ١٠٠٠ مليون بشل من البطاطس

القطن الاميركي

تبلغ مساحة الاراضي المزروعة فطنًا في اميركا لهذَا العام ٢٢ مليون و٢٠٠ الف فدان ويقدَّر الموسم بتسمة ملا بين وتمانمته الف بالة عَلَى الاقل!ي انهُ مثل موسم سنة ١٨٩٥ وكانت مساحة الارض المزروعة قطنًا في العام الماضي ٢٠ مليونًا و١٠٠ الف فدان وكان الموسم سبعة ملايين و ٢٠٠٠ الف بالة وقد ورد من القطن الاميركي الى اور با في هٰذَا العام حتى الحامس

عشر من اغسطس اربعة ملايين و٢١٣ الف بالة وفي العام الذي قبلة ستة ملايين و١١٨ الف بالة فموسم هذَا العام جبد جدًّا بحسب النقدير المتقدم ولكن المتأَّ خراث من قطن العام الماضي

فليلة بالنسبة الى ماكانت عليهِ في الاعوام السالفة كما ترى في لهٰذَا الجدول وهو محسوبٍ في ١٥ اغسطس من كل سنة

١١٦١٠٠٠ يالة المتأخرات سنة ١٨٩٧

1777... 1197

- Үүү	-	الزراعة			اکتوبر ۱۸۹۷	
	بالة		سنة		رات	خأظا
	•	********	1140	"		"
	"	7777	1196	.,	,,	"
		<u> </u>	1 1 4 4 4	"	**	"
		7.1	1111	"	,,	
فانهاكانت حينئذر	سنة ١٨٩	الاً في اغسطس	كما هي الآن	ت قليلة َ	المتأخرا	ولم تكن
مليونًا و١٤٤ الف بالة وقد بلغ ثمن القنطار حينئذ من القطن الاميركي ١٢ ريالاً في مدينة						
لنه يورك وكانت التأخرات في نصف اغسطس الماضي مليونًا و ١٦١ الف بالة ولكن سعر القنطار						
في نيو يورك كان ثمانية ر بالات فقط وكان الموسم المنتظر سنة ١٨٩٠ ثمانية ملايين بالة ثم ثبت						
الله تمانية ملايين وه ٦٥ الف بالة . والآن يقدر الموسم بين تسعة ملايين وعشرة ملايين بالة ·						
وقد هبطت الاسعار في ٢ سبتمبر سنة ١٨٩ الى ١١ ريالاً وفي كتوبر الى ١٠ ريالاتوفي						
نوفمبر الى ٢/ ٩ وفي دسمبر الى ٤/ ٩ وحامت حول ٩ من يناير الى مايو سنة ١٨٩١ ثم هبطت						
الى ٨ ريالات في أغسطس ولما ثبت أن موسم سنة ١٨٩١ بكون أعظم من موسم السنة						
السابقة هبطت الاسعار هبوطاً متواليًا كما لا يخني حتى بلغ سعر القنطار خمسة ريالات وثمن						
	ا رویدا	بعد ذلك رويد	۱۸۰ ثم أرتفع	سنة ١٥	۔ ر مارس	ريال في شم

ريال في شهر مارس سنة ١٨٧٥ م ارائع بعد لاك ويدا. ويدا. ويدا. ولا يكن الجزم كيف تكون اسمار القطن في بقية هذا العام والعام المقبل ولكن مكنيل التاجر الاميركي الكبير الذي يجاول دائمًا أن يهبط سعر القطن حتى يشتري منة كل ما يجاج اليه قال بتاريخ ١٦ اغسطس ما ترجمته " المنتظر في هذه اللحظة أن يكون موسم هذا العام مثل موسم اي عام كان من الاعوام السابقة في الجودة ما عدا ولاية تكساس واذا اعتبرنا إنما الزراعة المخاضرة وهبط موسم تكساس عن معدله الاعظم مليون بالله بقي موسم هذا العام العام مدين و ٥٠ الف بالله وهذا التعديل معتدل جدًا لان موسم الولايات كلها ما عدا ولاية تكساس بهلغ سبعة ملايين و ٥٠٠ الف بالة القطن إلى الآن وموسم تكساس لو بلغ اعظمة لكان ثلاثة المدين و ٥٠٠ الف بالة فاذا طرحنا منة ملون بالة بسبب ما لحق زراعتها من المضرر ببق في الله الدك كان شالاد كلها عشرة ملايين و ٣٠٠ الف بالة "

فاذا صحَّ قول مكنيل وزاد موسم القطن الاميركي عَلَى عشرة ملايين بالة فالامل قليل بارتفاع الاسعار بعد هبوطها

الثروة من الارض

قيل ان احد الخلفاء زار الديار المصرية فضافته عجوز هو ورجاله واولت لهم وليمة فاخرة ودخلت خيته ومعها طبق من الفضة عليم جامات من النهب فكشفها جاماً جاماً فوجد فيها حجارة كريمة من الماس واليافوت والزود وما المنبه فسأ لها من ايمن الله هذه الجواهر واين

من مناجم الولايات التحدة الاميركية الآن من النحب ما يساوي سبعة ملايين جنيه . وقلنا في نبذة اخرى في هذا البلب ان غلة التمح في نلك البلاد تبلغ هذا العام ٥٠ مليون بشل وثمن البشل منها نحو ريال فتمنها كلها ككثر من مئة مليون من الجنبهات اي ككثر من غلة مناجم النحب اربعة عشر ضعفًا وتقدَّر الزيادة في ثمن الحبوب الاميركية والتبغ والبطاطس لهذا العام بمئة مليون من الجنبهات وغلة القطن والبزرة في القطر المصري وحده تبلغ نحو ١٤ مليون جنيه اي انها مضاعف ما يستخرج من مناج النحب في الولايات المتحدة مع ما هو مشهور

عن غناها وكثرة ذهبها

زراعة الباذنجان

الباذنجان من نباتات البلدان الحارَّة اصل وطنه شالي افر يقية تزوع بزوره في مكان دافيء في اوائل شهر مارس (اذار) ولا بدَّ من ان يكون سهادها كثيرًا وعشرة دراهم من البزر (الثقاوي) يبنت منها نخو الني نبتة وتفطى بعد بذرها بطبقة من التراب الناع سمكها نحو سنتيتر وترش بالماء ومتى نبتت فانزع بعضها حتى يكون البعد بين النبتة والنبتة مماً بيق منها سنتمارين، او ثلاثة

ونبات الباذنجان قليل الجذور الليفية ولذلك يعسر نقلهُ من مكان الى آخر ولا بدَّ من اقتلاعه مع نرابهِ وفت نقلم .ولا يجسن تكشير الماء بعد نقله الاَّ متى عاش ونما

ولاً بِدُّ مِن ان تَكُونَ الارض آلِي يزيع الباذنجان فيها عميقة خفيفة ولا ضرر من الساد ولا بِدُّ من ان تَكُونَ الارض آلِي يزيع الباذنجان فيها عميقة خفيفة ولا ضرر من الساد مها كُذُو فيها وتسمّد ظالبًا بالسباخ البلدي (الزبل) ودقيق العظام وتحوث حرثًا عميقًا وتَمَهُد وتَجْمَل فيها مرتفعات صغيرة بُعد الواحدة عن الاخرى ثلاث اقدام يزج ترابها بالزبل الجيد

779	الزراعة	آکتو بر ۱۸۹۷			
م تروى بالماء جيدًا و ينقل نبات الباذنجان اليها ومع كل نبتة توابها حول جذورها ويزرع في نلك المرتفعات ويلبد التراب عليها باليد جيدًا. ولا يختاج نبات الباذنجان بعد ذلك الأ					
	ي تنمو بينهُ . ولا يغسل الباذنجان ع				
يزوره' ونقسو	ن قطفهِ وهو صغير لين قبلاً تكبر إ	فقط و يباع كذلك . ولا بدُّ مُو			
	ان الله قال ۱۰				
	غلة القمح في الدنيا				
سنة ١٨٩٦	سنة ۱۸۹۷	البلاد			
۳٤٠٠٠٠ بشل	۲۷۲۰۰۰۰ بشل	غلة فرنسا			
" "	" 77	" روسیا			
" 18E	" 117	" ايطاليا			
" 11		" المانيا			
" · \		ء رومانيا			
, .o.k	" .07	" بر يطانيا			
"· £1···	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	" النمسا			
,,	" '4'	" بلغار يا			
*	··· " "\\ ··· · · ·	" بقية البلدان الاور بية			
1847	١٢٨٨	فجملة غلة اوربا			
٤٧٠٠٠٠٠ بشل	۰۰۰۰۰۰۰ بشل	غلة الولايات المتحدة			
07	" 117	" اميركا الجنو بية			
" · "X / · · ·		• کندا			
" 078 1	" 777	فجملة غلة اميركا			
" 4 X····	" ۲۷٩	غلة اسيا			
	" .٣٨	" افرٰ يقية			
" . 48 90 .		" امترالیا			
7 474 5	7777	وحملة غلة المسكونة			
	7£ 7 7 7 7 37	متوسط السنوات الست الماضية			

٧٨٠ الزراعة المقنطف

ويظهر من لهذَا الجدول ان غلة المسكونة كلها من الحنطة اقل من متوسط السنوات الست الماضية بمنة مليون بشل اي بنجو عشرين مليون اردب فاذا صحّ ذلك فلا بدَّ من ان يزيد ثمن الخمح ارتفاعاً قبل الحصاد المقبل

السماد في مصر

للاسناذ مكنزي ناظرا لمدرسة الزراعية والمسترفودن مدرس الكيميا فيها

القعح

القمع والشعير لا يفقرات إلارض ألّتي ينرعان فيها ولذلك يسهل عايبمها اخذ الغذاء الكافي لها منها ولوزُرِعا فيها مرة بعد مرة . والشعير اقدر من القمع كَلَيَّحْصيل الغذاء ولذلك يقتضي ارضًا اجود من الارض ألَّتي يجود القمح فيها وجذورها فلبلة الغور في اراضي القعار المصري . وجذور القمح أكثر غورًا من جذور الشعير . وها يزرعات اما بعد الذرة او بعد

ان نحوً ل الارض مدة الصيف ويختلف الزارعوت في تسميد القميم فبعضهم لا يسمده مطلقاً . و بعضهم يسممد القميم

فليلاً ولا بسمد الشعير مطلقاً . ويستعمل لها السباخ البلدي والكفري واذا زرعا بعد الذرة استفاداً من الساد الذي يكون قد وُضع لها. والارض الجيدة تجود فيها الحبوب بلا ساد ولكن

الجودة تكون في التين لا في الحب . ويعاو النبات ويدق ويرقد فيتأخر إبوغ الحب والنيتروجين لازم لجودة الحنطة وكذلك الحامض الفصفوريك والبوتاسا * واذا بلغت غلة الفدان سنة أوادب من الحنطة وخمسة أحال من * التين فيقدار الدة وحدن والحامض

غلة الفدان سنة ارادب من الحنطة وخمسة احمال من التبن فمقدار النيتروجين والحامض النصوريك والبوتاسا ألِّتي تؤخذ من الارض يعلم من تحليل رماد الحب والتبن هكذا

في التبن في الحب اكسيد الحديد ٢٫٢ اثر بوتاسا ٢٢٫٥٤ ١٥٫٢٣ صودا ٤٠٫٤ ٢٫٦٦ كلس ١٠٠٠ ا٣.١١

متنیسیا ۰۰ور۳ ۱ر۱۲ حامض فصفور یك ۱۰ور۳ ۰۰ود۶ حامض کبر یتیك ۲۰۰۰

YAI		راعة	الزر	کتوبر ۱۸۹۷
	في الحب		في النبن	_
	,۱.		۰۲۰	كلور
	۸۸ر۲۰		٤١ ١٩٠	المكاس
ك وفي رماد	مض الفصفور يك	ب كشيرًا من الحا		و بظهر من لهٰذَا الجدول ان
				لتبن كثيرًا من السلكا والكلس
وفيها بحسب	رطالاً من الرماد	سة الاحمال ٥٢ ا	: منهُ فني ا ^{لج} ه،	ورماد التبن نحو ستة في المئة
				لجدول السابق
		، ۲ _, ۶ الرطل		حامض
		" TT,V		بوتاسا
		۲٫۵۱ "		کاس
				وفي النبن نيتروجين ايضًا وه
وطالا فوزن	منع الجيد ٣٢٥	زن الاردب من ا	المئة من هُ . وو	ورماد الحب نجو جزئين في
	.1			الارادب الستة ١٥٠ رطالاً فيكو
	يك	, الحامض الفصفور در دا .		
			۱ " من	
	11_11	الحاس وسيالة مد	، بن من الم	1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2
۷:۰۶ د د	الرطن المالما الحامية الأ	۱۱ رطلا وعسر کا مالد ما	ن النيازوجين أ . :	وفي هذه السنة الارادب م
رربه حسبر	لواد اجمادید ۱۰۰	ن مل قدال من ا	نظه ناحد مر	ويظهر ممًا لقدَّم ان غلة الح ما يأتي بالارطال المصرية
	<u> الج</u>	الحب	التبن	ما يا في بالارطال المصرية
	٤٣٫٧	۳۱٫۲	۱۲٫۰	نياروجين
	, , ۲۳, ٦	14.4	Υ.Υ	ىيىروجىين حامض فصفور يك
	۳٦,٠	17,8	77°,Y	بوتاسا
	17.8	1,4	10,7	بولمند کایس (جبر)
والتبن يأخذ	اً يَأْخِذُهُ التبن ،			فالحب بأخذ من النيتروجير
		مُ الحب	كَثْرُ مَمَّا يَأْخَذ	من البوتاسا والكاس (الجير) آ
بل علفاً لان	الغذاء اذا استُغم	مقدار ما فيهِ من	للدلالة عَلَى	وتحليل رماد التبن لا بكنو

- المقتطف	7	هدايا ولقاريخ		717	
وقهٔ هنا اننا حللنا	ِ ذلك . وثمَّا يحسن سـ	ى فيدِ لامضم ونحو	عَلَى قاباً به المواد ألَّةٍ	النغذية لتوقف	
لهٰذَا الجدول	: فوجدناها كما ترى في	المدرسة الزراعية	. القمح والشعير فَي	تبن بعض اصنافر	
	تبنالقمح الجزايري				
٤,٢٧	٤٫٩٥	٤٨٨٣	٥٥ مړت	ماء	
4,49	۳,۹۸	4, ٤ λ	۲,0٦	شبيهة بالزلال	
	۲,٠٥	١,٠٩	1,91	دهن	
٤٤,٢٩	14 ر۳٤	٣٩,٢٣			
۳٦٤ ١٠	44,44		44,54	الياف	
١٠٫٢٠	14,.4	9,70	1.,90	رماد ورمل الح	
ن الشعير وكذلك	ب تبن القمح ُمنها في تبر	ة بالزلال اكتر في 	ذلك المواد الشبيم مورون	و يظهر من	
ن القمح	، تبن الشمير منها في ت <u>ب</u>	نهضم عالبا اكتر في الماء ودينة ال	والألياف التي لا :	الكر بوهيدرات و	
السكر ولا سيا لان	ض كالقطن وقصب ا	لحنطه لا تفقر الار المالا	کل ما نقاسم ان ا۔ الت نام	ويظهر من	
المواشي تأكل النبن فنعود موادهُ الى الارض مع زبلها . ولو نزعت غلة القمح كَابها من الارض حبًّا ونبنًا ككانت الخسارة الكبرى فقد النيتروجين					
11	وجين بخمسة وثلاثين حملاً	المارى فقد النيارا	ا كان الحسارة ا الساك الكان	الدرص عبا ولبدا ماذا استعما	
عاد إلى الأرض	جمسه وللألين حمار	و جب الدرص	ي السباح المحاري با	ما نزعه <i>القم</i> ح من	
الانتسان باك	ن حملاً للتعويض عن	لام اللارغ اللاثير			
السيار وجبين والهن	ا اخذه القميج منها	را مرزش ير نور ، والهوزاسا أكثر ممّا	، من عند المعاربية عند المنطقة المنطقة المنطقة المنطقة المنطقة المنطقة المنطقة المنطقة المنطقة المنطقة المنطقة المنطقة المنطقة يكون فيها من الح		
له بقة الإماراصلم	بتالقمح وعندنا انالط	و بار و وغالبًا معد ان س	يادا حيانًا قبل الزرء	و يضافالس <u>.</u> و يضافالس	
ر دری ح			٠, ١		
	·	**************************************			
	لنقاريط	1.11	ماسداا.		
	س رید	17 UL/~		,	
		صدى الحرب			
		والفتح الحميدي			
ال ما الم			ما التياديات ما	أمارا	
لحضرة الخديويه	ہا صدیالحرب لشاعر ا	لا يهات الأولى والتعم	فصيد ١٠٠٠ ١٠٠٠ و ١٠١٠		

زاده جميل صدقى افندي البغدادي وقد وصف كلاها وقائع الحرب الاخيرة بين الدولة العلية واليونان وماتم من النصر

الدولة العلية وابتدأًا قصيدتيها ببيتين مكينين فيها شيء من توارد الخواطر . قال صاحب

صدى الحرب في مطلع قصيدتهِ بسيفك يعاو الحق والحق اغلَتُ و بُنْصَر دينُ الله ايَّانَ تضرب

وفال صاحب الفتح الحميدي

هو الفتح التي في فلوب العدى هولا واثبت ان الحقِّ يعلو ولا يُعلَى

فاثبت الاول ان سيف السلطان عبد الحميد يعلى الحق وينصر الاسلام ولمَّح إلَى غرضهِ من القصيدة كلما واثبت الثاني ان الغرض من قصيدتهِ وصف الفتح الحميدي وان الدولة العلبَّة محقة فيهِ . ثم تصرُّف الشاعران في اظهار مراديهما على اسلوب شعري بثنت لها السبق في هُذًّا |

المضار. اما صاحب صدى الحرب فلم يحذر ذكر ما تريد كل.دولة متمدنة ان ثتنصُّل منهُ كقوله ِ امنًا الليالي ان نراع بمحادث وارمينيا تُكلى وحوران اشيب

فجعل الامن نتيجة عن قتل ابناء الارمن وابتلاء الحوارنة بما يشيبهم وحبذا لوجعله ^م نتيجة نشر العدل في البلاد · وكقوله

يسير على اشــــلاء والدم الفتى وينسى هناك المرضع الام والاب وتمضى السرايا واطئات بخيلها ارامل تبكي او ثواكل تندب

فان دوس خيل الجنود للارامل والنواكل ليس مَّا يَشكر ليَّذكر في معرض المدح والمفاخرة · لكن الابيات ألِّتي على لهٰذَا النمط فليلة وسائر القصيدة عربيُّ بدوي . ولقد احسُّن ناظمها في وصف مضيق مأونا حيث قال

اذا مال رأس او تضعضع منكبُ جبال ملونا لا تخوري وتجزعى فما كنت الَّا السيف والنار مركبًّا وماكان يستعصى على التركُّ .ركب علوا فوق علياء العدو ودونهُ مضيق كحلق الليث او هو اصعب فكان صراط الحشر ما ثمَّ رببة ﴿ وَكَانُوا فَرْبِقِ اللَّهِ مَا ثُمَّ مَذَنَّبِ يمرون مرَّ البرق تحت دجنَّة دخانًا بهِ اشباحهم تُتجلبُ حثيثين من فوق الجبال وتحتها كما انهار طود اوكما انهال مذنب يمدهم فذَّافهم ورماتهـم بنار كنيران البراكين تدأَّب

اذا شهداها جدَّدا هزة الصبا كما يتصابى ذو ثمانين يطربُ فيهاززُ لهٰذَا كالحسام وينثني وينفر لهٰذَا كالغزال ويلعبُ توالى رصاص المطلقين عليهما يخضُّل من شبيهما ويخضُّتُ فقيل أنل اقدامك الارض انها ابرُّ جوادًا ان فعلت وانجبُ فة ل ابرضي واهب النصر اننا نموت كموت الغانيات ونعطبُ ذروني وشأني والوغى لا مباليًا المالموت امشى ام الى الموت اركبُ

وقال في لوم اليونان أَلْهَذَا الذي للذكر خلَّفَ معشرٌ على ذكرهم يأتي الزمان ويذهب وقصيدة الفتح الحميدي اقصر من صدى الحرب ولم يضمنها ناظمها شيئًا تلام الجنود العثمانية

عليه بل وصفها بالبسالة ووصف اليونان بالاعنداء فقال ارادوا بنا كيدًا فسافوا كمنائبًا الى الحرب تحكى في تكاثفها الرملا وظنوا وبعض الظن اثم بانهم سيردوننا ظنُّ لَهُ تضحك الشكلي نهاهم عن الطيش الذميم اولوالنهي فلم ينتهوا عن فرط غيهمو اصلا تمادوا وداموا معببين برأيهم فاأستغلصوانصحاولا استرشدوا عقلا ولا ركبوا الله مطية جهلهم وهل بفلح الحزب الذي ركب الجهلا

إِلَى ان رددنا كيدهم في نحورهم بنصِّ بَهِ قد خصنا الملك الاعلى ولما افنتحنا جانبًا من بلادهم وبانِّ لهم انَّا سنفتج الكلاَّ انابوا فجاؤُوا طالبين لعفونا سراعًا وفالوا الصفح عمَّن جني اولى وبمد ان اطال في هذه المعاني عاد الى الفخر فقال

أقول لن قد بات يجهل مجدنا سل السيف عنًّا والفتوة والتبلا ثم استخلص الى مدح جلالة السلطان عبد الحميد فقال لسلطاننا عبـ الحميد سياسة طريقتها في المضلات هي المثلي هو الملك المنصور والفاتح الذي اعزَّ بهِ الله الخلافة والعدلا

مسائل واجوبتها

فتمنا هذا الباب منذ اوَّل انشاء المقتطف ووعدنا أن نجيب فيه مسائل النِهْ كين التي لانخرج عن دائرة عث المقتطف ويشترط على السائل (1) إن بمنى مصائلة باسم وإنتابه ومحل افامنه امضا واضحاً (٢) إذا لم برد السائل النصريج باسموعند ادراج سوًّا لو فليذكر ويشيك لنا و بعين حروفاً تسرج مكان اسمو (٢) اذا لم ندرج السوال بعد شهرين من ارساله الينا فليكريّره سائلة مان لم ندرجه بعد شهرا خر نكون قد اهملناه لسبّ كاف

اي جيب القوس المعادلة لوفت شروق

مدرسة اسيوط الكايَّة . عبد الشهيد الشمس بعد نصف الليل يعادل نظير مماس افندي حنا . ورد في تاريخ سندرسن عن ﴿ (أو مماس كَمَالَ) عرض المكان مضروبًا في يعرف من الجداول) مقسوماً على نصف القطر . ومتى عرف وقت شروق الشمس بعد نصف الايل فضاعفة طول الليل كله

(7) I -- i id, i

ومنهُ ما شي احسن قطرة للعين تناسب التلامذة الذين يسمرون ليلأ للطالعة واين زوجد

ج ان السهو ليلاً لايدعو الى استعال القطرة وحسَّتُ التَّلميذُ الذي يدرس ليلاَّ ان يدرس على مصباح ساطع النور ولا يدرس في الكنب الدفيقة الحروف ولا يطيل مدة الدرس والتحديق بل يريخ بصره من وقت إِلَى آخرٍ. واذا تعبت عيناهُ ولزم لها قطرة وجب ان ينقطع عن الدرس ليلاً ونهارًا و يستشير الطبيب في القطرة المناسبة لهما . ولو راعي اسانذة المدارس وتلامذتها هذه

(١) القواد السبعة العظام

اسكندر المكدوني ما معناه وصينا شهادة عماس ميل السمس لليوم المطلوب (وهو على اقتدار اسكندر الحربي قول نيوليون انهُ احد السبعة القواد العظام الذين اوصل الينا التاريخ اعالهم الشهيرة ومن غزواتهم نتعلم مبادئ الحرب" فمن هم هؤٌلاء السبعة وهل ظهر غيرهم ممن يستحق ان يذكر معهم ج نظن انهُ اراد اسكندر وبيروس ويوليوس قيصر وهنيبال وسيو وطيطس وشاراان . ومن القواد المشهورين في فنون الحرب نبوليون وولنتون ووشنطون وملتكي وابرهيم باشا واللورد كليف والجنرال غرانت (٢) حماب طول الليل

ومنة كيف يستخرج الفلكيون حساب طول الليل لكل يوم من السنة

ج يستخرجونة بهذه العبارة الجيرية وهي جس = نمع X مم م

(ككتو متر) فان ثقل اللبن النوعي ٣٨. و ا وثقل الماءالنوعي · · · و فاذا اضيف الماءالي اللبن خفّ ثقلة وككن اذا نُوعت قشد ت**دمر.**

اللبن خفّ أقلهُ ولكن أذا نُزعت قشد تهُ حينئارُ زاد أهلهُ قليلاً فعاد أهلهُ كما كان قبل نزع القشدة فلا وود وقبال النقل ما لما الدلاة

القشدة فلا يعود مقياس الفتل صالحاً للدلالة على وجود الماء فيم . اما النشأ فيمكن كشفة بسهولة وذلك بان يسخن فليـــل من اللبن ويضاف اليم فليل من اليود فاذا كان فيم

نشا ازرق لونهٔ حالاً (۲) جبوش اور با

ومنهُ ما عدد الحجيوشُ البرية في اوربا وقت السلم ووقت الحرب

ج شرعنا في جمع مقالات مسهبة عن قوات الدول الاوربية البرية والمجرية ونشرنا بضها في الجزء السابع ثم حالت الشواغل الكثيرة دون المامها . وسنتما وننشرها في فوصة أخرى وحسبكم الآن ما ذكرنا ألل في المجلد المبلوث مل يتغير كثيرًا من ذلك الحين عدد الجيوش لم يتغير كثيرًا من ذلك الحين

(٨) كتب المطالعة

إِلَى الْآن

(٧٧ كناب المقامعة المنابعة ال

الشروط لقات امراض العيون في هذه البلاد كثيرًا

(٤) نورالنمس على الارض ومنهُ الماكان ظلُّ الارض متخروطاً وجب ان يشمل نور الشمس أكثر من نصف الكرة مذتر المدمن أكد عن المدن الله

ان يسمل نور السمس اكتر من نصف الدرة دفعة واحدة فكيف نقدر ان نعرف ذلك . ج لهذا يخالف باخلاف بعد الشمس عن الارض فمق عرف بعدها في اليوم المطلوب يعرف

طول مخروط الظل والزاوية ألَّتِي في راسهِ ثُمَّ يظهر كمّ باقل تأمل ان المنطقة ألَّتِي تستنير زيادة عَلَى نصف الكرة زاوية قوسها نعادل

نصف الزاوية ألِّتِي في راس مخزوط الظل وحساب ذلك سهل على مرّ له ُ اقل المام بحساب المثلثات الكروية او بعلم الغلك العملي (٥) اللسنة الادية في مدارس الحكومة ومنهُ هل تدرَّس الفلسفة الاديةً بف ومنهُ هل تدرَّس الفلسفة الاديةً بف

مدارس الحكومة العالية ج لايدرَّس كتابخاص في الفلسفة الدر ترك من كم منادة ما

الادبية ولكرخ تدرس كتب مخللفة فيها كثير من قواعد الفلسفة الادبية

(٦) معرفة غش اللبن

مصر . حسين افندي فصمي . ألا توجد طريقة لمعوفة مخلوط اللبن ان كان من الماء او من المواد النشوية

ج يُعرَف ما اذا كاناللبن بمزوجًا بالماء | درسهُ من القواعد فكًّا لعقد لسانهِ وتعويدًا لهُ من ثقلم النوعي بواسطة مقياس ثقل اللبن | على الانشاء الحسن . وما احسن الوايات الذاك

حبة الكزبرة اربعة ارباع مخافة ان تنبت النكلم فيها مع الانكليز والفرنسومين . واما ايضاً لانهُ لوقسمها نصفين لنت كل نصف الروامات الحسنة فكثيرة حدًّا كروابات منهما على حدته. وقد شاهدنا اوكار الفيران دكنس بالانكابزية وفكنور هبغو بالفرنسوية

في حِية غزة فاذا هي مثل اوكار الفيران في (1) كتب علم النعليم الصالحيَّة ولهذَا مما يوَّبد اقوال العالم الايطالي ومنةما خيرالكتب الانكايزية لارشاد المشار اليهِ . ومن المعلوم ان الانسان حيوان الاستاذة الى كيفيَّة تعليم التلامذة ناطق فلماذا لم تمنحة الطبيعة غريزة مثل ج خيرها كتاب مل J. S. Mill

الغريزة أأتى منحتها للحيوانات غير الناطقة وكتاب سبنسر H. Spencer وكلاها وهل بوجد مرس هذه الحيوانات ما يحسن في علم التعليم والتهذيب اوجاره ملى بمرّ الابام او يهمل التحسين كما (١٠) العرائز

اهمل المصريون تحسين مبانيهم من ايام محطة المحسمة . حافظ افندي سلمان الفراعنة الى الآن ج يتضمن سؤالكم لهذًا قضايا كثيرة يظهر من التجربة ألِّتي اجراها العالم الايطالي وذكرتموها في الجزمُ الماضي ان معيشة أنظر في كل منها على حدَّتهِ فاولاً ان الغرائز قديمة في الحيوانالاعجم الحيوانات غريزية فالعصفور الذي كانت التجربة فيهِ لم يرَّ امهُ ولا العش الذي ولد ﴿ وَلَكُنَّمَا لَا تَبْقَ عَلَى حَالَةَ وَاحْدَةَ دَائَمًا كافعالُ

عَلَى الشَّجِر اما الاول فيطفو ماه الَّنهر عليهِ عشهُ الآن من القش وخيوط القطن والحرير فلم يكن ببنيه كذلك قبل ان وجدت خيوط و يميتهُ فينقطع نسلهُ . واما الثاني فيخلف نسلاً ا و بما ان الغريزة الجديدة جاءتهُ منجيلين من القطن والحرير في الدنيا بلكان ببنيهِ من

المقتطف

اسلافهِ فتكون ارسخ في فراخه ِ مَّا كانت فيهِ القش فقط فلما وجدت صار يستغنى عن جانب وبكون اميل الى بناء اوكاره في الاشجار من القش و يضيف الخيوط اليهِ . والطائر الذي ولا نتوالي الاعقاب كثيرًا حتى تصيركل تلك العصافير تبني اوكارها في الاشجار

يخيط اوراق الشجر اوكارًا لفراخه ِكان يخيطها بالياف من لحاء الاشجار فلا السع ثانياً واذا صحً ما قلتموهُ عرب وجر نطاق التجارة ووصات البضائع الاوربية الى الدير بوع فقد تولدت فيهِ هذه الغريزة عَلَى البلاد التي هو فيها وآكثر الناس من استعال ا الصورة المتقدمة اي الله كان اولاً يسكن في الخبوط المغزولة في اور با وصارت فضلاتها

القعمنهم وتجمع مع الكناسة صار لهذًا الطائر إ بلاد آمنا ثم اهتدىعليهِ احد اعدائهِ فالير بوع الذي اتفق انهُ صنع لوجرهِ بابين نجا من يلنقطها ويخيط الاوراق بها . ولا داعي الهلاك وصار الميل تعمل البابين يقوى في نسله للاطالة في لهٰذَا المبحث فقد شرحناهُ موارًّا

رو يدًا رويدًا بيقاء ما يصنع البابين وهلاك قبل الآن وخلاصة ما يقال فيهِ ان الغرائز ما يصنع بابًا واحدًا حتى لَم ببقَ منهُ الَّا طبيعيَّة ولكنها لتنوَّع ولتغير كثيرًا جريًّا على احوال الزمان والمكآن ثم يرسخمنها في النسل النسل الذي يصنع بابين

ما هو اصلح لهُ · مثال ذلك ان نوعًا من ثَالثًا . ان مَا ذَكرتموهُ عنالنمل وحبوب العصافيركان ببني اعشاشهُ عَلَى الارض في الحنطة لا نظنهُ صحيحًا لاننا شاهدنا بزور مكان بقرب نهر واتفق ان زادت الامطار ﴿ القمح والشعير في قرى النمل مرارًا كثيرة ٱلَّتِي تَمَدُّ النهر او خسفت الارض حيث إ وكانت سليمة غير مقسومة ونبتت لما وقع كانت تبنىالاعشاش فصارماه النهر بصلالى الملطر عليها ولكنة لوكان صحيحاً لنُسِرُّ بَا

الاعشاش و بيت فراخها فلا تستمر العصافير لل نقدُّم. ورابعاً أن في الانسان افعالاً غريزية كلما على بناء اعشانهما على تلك الارض بل ﴿ وافعالاً عقلية وتظهر غوائزه ُ وهو طفلولكـٰ هُ ﴿ ًا منى فوي عقله ُ صار هو الحاكم عَلَى اعالهِ ا صار بعضها ببنيها في شجرها حتى اذا علا ماه النهر لم ببلغ اليها. وبعض فراخها لتغلُّب أ غالبًا. اما الحيوان الإعجم فلا يحسِّن اعالهُ

طول القطعة منها نجو نصف متر وتهيأ الارض لها بالركس والتمسيدكما تهيأ للخضر ونثلماثلاما واسعة وبؤتى بوتد يابس متين حاد الراس يعمل اعالاً يقصر كثيرون من البشر عن

ويدق عَلَىجانبي التلم وبوضع عود الحور مكانة ويداس حوله ُ بالقدْم حتى يتلبُّد التراب عليهِ ويسقى مرةً كل اسبوع. واهـــالي زحلة

وقب الياس والزبدانة يجملون الاتلام دوارة في الارض المستوية حتى يجري الماه من تلم

النبطيَّة . محمد افندي جابر . نرجوان | الى تلم فيجري سيَّح التلم الاول الى آخره ٍ و ينتقُل منهُ الى آخر التلم الثاني و يجري نيهِ الى اوله و ينتقل منهُ الى أول الثالث و يجرى

فيهِ الى آخرهِ وهلم جرًا .ووقت زرع الحور في شهر شباط (فبرأير) نبلها يظهر ورق الحور (۱۲) زرع القنح مع الزيتون

ومنهُ . هل من ضرر يلحق شجر الزيتون او التوت المغروس حديثًا اذا زرعت ارضهما فمحاً ونحوه من انواع الحبوب ج نعم ان جميع الحبوب تضرُّ بالتوت

والزبتون المزروع حديثًا ولاسما اذا زرعت بقرب الاغراس فانها تميتها غالبًا او تضعفها ما عدا البطاطس والبصل فأنهما يضرَّان السنة الاولى دندانة وينقل إلَى مشاتل كشيرة

تكن فرببةً جدًّا من الاغراس وتستفيد الاغراس من الخدمة ألَّتي تَخِدم بها الخضر. والغالب ان تزرع اغراس الزيتون بجانب

كثيرًا . ولا ضرر من زرع الذرة اذا لم

اما الحور فتقطع اغصانهُ بآلة حادًه فطعًا | اغراس التين بيكبر التين اولاً ويستغل

مجاراته فيها وبعضة تنحط اعاله ايضا كالكل الذي ابطل النباح في بعض الاماكن والدجاج الذي لم يعد فادرًا عَلَى الطيران

(11) زرع الازدرخت واكحور ترشدونا الى كيفيَّة زرع مساكب شجر

الازدرخت وزرع شجر الحور والوقت المناسب لهما ج يؤخذ بزرشجر الازدرخت ويرش

في المساك بعد ما تميَّد وتسمَّدوتنتي من كل الجذور . ثم يطمر بالتراب بمعزق صغير حتى لا يعمق البزركتُثر من اصبع في الارض . ثم يسقى ويعاد سقيةُ مرةً بُعد اخرى حتى

لا تجف ارضهُ كثيرًا. وتختلف المدة بين سقية واخرى حسب اخللاف الحر والبردالى ان ينبت . واوان زرع المساكب في اوائل

السماد جيدة التربة جدًّا وتزرع الدندانة في اوائل الربيع قبل ان يورق الشجر وتسقى وتركس الآرض مرارًا وتعزق وتعامل معاملة الملفوف (الكرنب) والباذنجان

نزرع بزورها في حياض (مساكب) او قصاري وَيعتني بها وتنقل من حوض إلَى آخر واذا كانت الارض زراعيَّة (رواتب) او من قصر بة ألى اخرى الى ان تعلو عر · تروى اولاً وتخرث وثارك بضعة ايام ثم الارض مترًا او آكثر فتنقل بترابهـــا الى تحرث ثانية ولنرك نحو عشرة ايام وتزحّف الارض ألَّتي يراد زرعها فيها. ولكن الغالب

بالزحافة اي تمهَّد حتى ينعم نرابها ثم تخطط في القطر المُصريان هذه ِ الاشجار تزرع من كما تخطط ارض الجزائر ويوضع السباخ في السرطان اي مرن الفروخ او الفسائل ٱلَّتي الخطوط ويسح بالفؤوس ونروى ولترك تنبت بجانب الشَّعِرة فتقلع من الارض مع خمسة ايام او ستة حنى تجف ثم تزرع زرعاً جانب من الجذور وتزرع في الصيف دمدماً في النقر وتروى وتعزق على التوالي | وفي الشتاء

و نزرع فيها الارض المعدَّة لها فتنمو فيها او لقطع الاغصان عقلاً وتزرع فتنمو وذلك من

(١٦) ورع الرمان ومنة كيف يزرع الرمان ج تفسيخ فسخة من جانب الرمانة اغسطس الى اوائل الشتاء

اخار وأكتثافات واختراعات

النفيسة ألَّتي تليت فيهِ ايضاً خطبة رئيس | الميكروبات علاقة بفسادهِ . والعلماة ببحثون

العلم في مجمع ترقية العلوم

ليس مثل المجامع العلميَّة لترفية العــــاوم ونشرها وهي ممًّا اعتمد عليه اهالي اور با واميركا واهملهُ اهالي المشرق كلُّ الاهال . ولم يعد | بالاعادة افادة لقب المشرق صالحًا ليلادنا لئلاً تدخل فيه بلاد

يابان وبلاد استراليا وهما قد سبقتانا بمراحل فيليق بنا ان نلقب بلادنا بلاد التأخرونخص هٰذَا اللقب بها دون سواها الى ان نهبُّ من غفلتنا او يقضى الله امرًا

قلنا ان المجامع ا^{اع}مليَّة خير الوسائل لنرقية العلوم ونشرها ولذلك نسارع الى الخطب ألَّتي لتلى فيها ونترج بعضها آو نقتطف منهآ ما لا يعزُّ فهمهُ عَلَى جهور القراء ، وقد ترجمنا الخطبة أأيتي تلاها الاستاذ السر وليم نرنر رئيس فسم الانثروبولوجيا في مجمع ترقية العلوم البريطاني وموضوعها مزايا بنية الانسان

ونشرناها في لهٰذَا الجزء. ومر بي الخطب

قسم النبات الاستاذ مرشل ورد فقد جمع فيها كثيرًا من الحقائق العلميَّة الحديثة فاقتطفنا منها الامور التالية لما فيها من الفكاهة والفائدة وآكثرها ذكر فيالمقنطفقبالأ ولكن

(۱) ميكروب النيل

ان الذين اشتغلوا باستخراج الصبغ الازرق من نبات النيلة يعلمون ان نقيع النبات لا يكون ازرق في اول امره ولكنة يستحيل الى مادة زرقاء بعد حين على اساوب لايعلمونة والآن قد آكتشف احد العلاء سب لهذا التحول وهو نوع من الميكرو بات يحول النيل الابيض إلى أيل ازرق . ومن الغرب ان لهٰذَا المبكرَوب يشبه ميكروب المرض المعروف بالتهاب الرئة • ويعلم الصباغون ان النيل يفسد معهم احيانًا لغير سبب معروف فلا بدَّ من ان يكون لهذا الميكروب او لغيرهِ من

الآن في لهٰذَا الموضوع ولا بدُّ من ان يجلوا ' التي بينها لكان يتلف كل ما ينقع منهما في غوامضة كليا

(٢) أميكروب التبغ

و يعلم الذين يتعاطون زرع التبغ وجمعةُ

وحفظة وبيعة انة يخنمر اختمارًا يصلح طعمهٔ کثیرًا او یفسده ٔ وقد وجد احد العلماء

ان اختمار التبغ الذي يصلح طعمةُ متوقف على ميكروب من آليكرو بات ولهَذَا الميكروب موجود ﴿ عليهِ ان يتصور مقدار الميكروبات أَلْتِي نَنْمُو بَكَثْرَة في معامل النبغ الاميركية ويسمهل فيها وعليها حين دبغها . ولو كانت هذه

نقلةُ إِلَى اور با لاصلاح تبغها. ولعلَّ معالجة ﴿ الميكروبات مَّا يفسد الجلد لافسدت كلُّ التبغ التركى في القطر المصري تصلح طعمة بواسطة لهٰذَا النوع من الميكرو بآن ولو لم

يدر بهِ تَجَّار التبغ

(٣) ميكروب التيل والكتان

لا يخفي ان سوق التيل (القنَّب) من فشور بعض الاشجار ٱلَّتِي تستعمل في والكتان تعطُّن في الماء حتى تنفصل اليافها | الدباغة

او يسبهل فصلها وتنظيفها . وكان الناس يجهلون سبب ذلك و يجهلون لماذا بعض المياه

اصلح من غيرها لهذا التعطين . اما الآن فعلم أن سبب فصل الالباف نوع من انواع الميكروبات فانة يحل المادة التي تمسك

ا بالزبدة يبتلع معها من الميكروبات ما يزيد الالياف بعضها ببعض ولا يستطيع ان يحلَّ الالياف لانهامركبة منمادة لَّا تُغذيهِ. ولوكان لهذَا الميكروب يغنذي بالياف التيل

عددهُ عَلَى عدد سكان اوربا . وقد وجد احد العماء حديثًا ان من هذه الميكروبات والكتان بدلاً من الاغنذاء بهذه المادة | نوعًا يطيب بهِ طعم الزبدة ثم وُجد نوع آخر!

المقتطف

الماء • ويقال ان بعض اهالي آميركا نالوا

امتيازًا من حكومتهم لزرع لهٰذَا الميكروب

في المياه التي يعطن فيها التيل والكتان حتى يقوى فعلما على فصل الالياف وتنظيفها

(٥) ميكروب الدباغة

من شاهد الجلود تدبغ في المدابغ بسمل

الجلود ولم ببق جلد مدبوغ ولاحذاء لوقاية ا

القدمين لكن اهم اعال الدباغة متوقف عَلَى

نوع من الميكروبات تَرم بهِ الجلود وفت

: ديغيا وتُعَدُّ به لامتصاص مواد الدباغة .

والظاهر ان لهٰذَا الميكروب يدخل المدابغ

(٦) ميكروب اللبن والزبدة

الميكروبات وقد تكون كشيرة فيها حتى قال

بعض العلماء ان من يأكل لقمة خبز مدَّهونة

في اللبن والزبدة انواع مختلفة من

من هَذَا الميكروب يجيد الطم ويحفظ الزبدة فالاول يجيد طعم الزبدة ورائحتها ولكنها تكون سريعة الفداد . واما الثاني فيجيد طعمها ولا يجيد رائحتها كثيراً وتكنها لا تكون سريعة الفساد بـل تحفظ سليمة زمانًا طويلاً . واكتشف الاميركيون نوعاً آخر من الميكروبات يجيد نكهة الزبدة حتى تصير من اجود ما يكون وهو يستعمل الآن في كثير من معامل الزبدة باميركا

(٧) ميكروب الجبن

عمل الجبن متوقف على أنواع مختلفة من الميكرو بات او من النطر المكرسكو بي . والجبّان الماهم من يدخل هذه الميكرو بات في جبنو ويدعها تعمل عملها ثم يوقف نعالم فبل الوصلتة اليها التجارب الكشيرة لكن العلماء اختفوا بيميشون عن هذه الميكرو بات وطبائهما توعل علية مقررة فعرفوا اموراً كشيرة من تواعد علية مقررة فعرفوا اموراً كشيرة من المتابل المتبيل ولكنهم لم يتموا مباحثهم حتى الان تكثرة انواع الميكرو بات واختلاف افواع الجبن التحافل الخالف افواع الجبن

(A) ميكروب الجبن النباتي

يصنع اهالي الصين واليابان جبنًا نباتيًا من نوع منالفول ويضعون لهذًا الفول في اقبية

حارَّة فينمو فيه نوع من الفطر بيمل انسجنهُ ويلينهُ ويعدُّهُ لفو نوع من الميكووبات فيهضمهُ ويصيرهُ جينًا وانواع الجبن النباقي كثيرة تختلف باختلاف انواع الفطر والميكروبات

(٩) ميكروب القطاني

لا يخفى أن القطائي كاثول والاوبياء والمدس لا تفقر الارض ألِّي تزرع فيها . وإذا نظر الى جذورها وجد فيها قال الى وادا نظر الى جذورها وجد فيها قال الى وجد بالامحمان أن هذه النبانات تأخذ جائبًا كبيرًا من غذائها من المواء (من ينتروجبنه) ثم ثبت أن الفاعل في ذلك هرهذا الميكروب فاستخلص وربي وهو بناع الآن باسم نيتراجين لكي يزيد به خصب الارض . هذو بعض الوائد ألِّتي افتطفناها من تلك الخطبة

هبة علميَّة

جاء في الرفي سينتيفيك ان المسيو جكسن ترك ستمثة الف فرنك لست من الجميات العلميَّة الفرنسويَّة

التجارب الزراعيَّة في اميركا افرت الحكومة الاميركيَّة على انفاق ٣٨٠ الف جنيه عَلى التجارب العيَّة الوراعيَّة في السنة القادمة فلا عجباذا ارتقت الزراعة فيها وفخت لها ينابيع الثروة

المكيات الكهربائية

الاسلوب المتبع في المركبات الكهر بائيَّة

الجارية في القاهرة ليس الاسلوب الوحيد ولا هو اصلح الاسالب لمدن الشرقكما يظهر

لنا بعد ان ثبت ان الاكثرين يفضلون المشي في طريق المركبات ولو فنلتهم . وخير منهُ الاسلوب الذي توضع فيهِ الآلَةُ الكهر بائيَّة

في المركبة نفسها نقد المحن لهذًا الاسلوب في مدينة لندن في اواخر الشهر الماضي

فجرت بهِ اربع عشرة مركبة في كل منها آلة فيهاكهر بائية كافية لنسييرها خسين ساعة بلا انقطاع حتى اذا فرغت سارت المركبة

الى معمل توليد الكير بائيَّة وملأَّتها منهُ . وهي تسير من ميل الى تسعة اميال في الساعة حسما يشاه السائق ويمكن ان تسير اليالامام والى الوراء حسما يشاه

مجمع الاطباء في موسكو

كان مجمع الاطباء الذي التأم في

موسكو هذا الصيف كنبر المجامع فقد أجتمع فيهِ سبعة آلاف وتُلتَّئة من الاطباء نصفهم من روسيا والنصف الآخر من سائر البلدان

هية علية اخرى

بلغ ما تركه المسيو بير لاسَّر لتنشيط المعارف ٥٧٦٤٥٠ فرنكا يعطى ثلث ريعها | فسهاهُ باسمه

السنوي لمن يوَّلف افضل كتاب ادبي وثلثهُ

الثاني لمن يكتشف انفع ككنشاف على وثلثةً الثالث لمن ينظم احسن نظم موسيق

النظارة العاكسة الكبرى

النظارات الفلكيَّة اما ان تنعكس فيها اشعة النور عن مرآة كبيرة او تنكسر بيلورة

كبيرة ومن النوع الاول تلسكوب هرشل وتلسكوب روص الشهيران وقد جاء في الجزء

الاخير من جريدة عالم العلم ان الدكنور بيت الاميركي صنع مرآة كبيرة فطرها خمس اقدام انكليزية وعقدة اكى توضع في نظارة بمرصد وشنطون فتكون ككبر النظاران المأكسة بعد نظارة روص

جبل مار الياس

ذَكُرُنَا فِي مَقَالَةً فِي لَهٰذَا الْجَزِّءُ فِيالْكَلَامُ عَلَى ذهب كندا ان في الطرف الجنوبي من الحد الفاصل بينها وبين الاسكا جيلأشاهقا اسمهُ جبل مار الياس • وقد اختلف الناس قبلاً في أقدير ارتفاعهِ ولم ببلغ احد منهم قمتهُ لشدَّة البرد فيهِ اما الآن فقد قصدهُ دوق دبروزي الايطالي مع حماعة من اتباعهِ وبلغ قنتهُ وقاس ارتفاعه ووجده ا ١٨٠٦٠ قدماً . وقد اكتشف الرحالة بيرنغ |

هذا الجبل سنة ١٧٤١ يوم عيد مار الياس

الزلازل

كثرت الزلازل في شهر سبتمبر الماضي فحدثت زلزلة سيق تشقند وسمرقند والبلدان

المجاورة لها في الثامن عشر من سبتمبر اضرَّت باماكن كشيرة وحدثت زلزلة اخرى في بلاد بيرو باميركا في العشرين من سبتمبر وزلزلة في

ايطاليا في الحادي والعشرين منهُ سفينة بازين

اشرنا الى هذه السفينة قبلاً والى ان مستنبطها كان يحسب انها ستفوق كل السفن البخاريُّة سرعة . وقد اتمها الآن وانزلها في

نهر السين بفرنسا فلم تف ِ بالغرض المطلوب وذهبت آماله ادراج الرباح

عُمَّل الماس استنبط الدكتور كوربنو مايورانا

اسلوبًا جديدًا لعمل الماس من الفحم وذلك انهُ احمى الفحم بالقوس الكهر بائيَّة وعرَّضهُ وهو حام كذلك اضغط شديد جدًا يساوي خمسة آلاف جَلَد(وهو يحصل بتفرقع بعض

المواد المتفرقعة) فتحول إلَى غرافيت والي ماس متباور آكثره اسود و بعضهٔ ابيض . فاثبت بهذه الطريقة أن الحرارة الشديدة والضغط الشديد كافيان لجعل المحم ماسآ

اصل التقبيل

زعم المسيو بول انجوى ان اصل التقبيل

لون الصلْ

يتغير لون الصلّب (الفولاذ) باحمائه على درجات مختلفة من الحرارة فاذا أحمى الى الدرجة ٤٣٠ بيزان فارنهيت قبل تغطيسه في الماء البارد ضرب لونهُ الى الصفرة . واذا احمى الى الدرجة ٠٠٠ صار لونهُ اصفر مسمرًا

واذا احمى المالدرجة ٣٠٠ صار لونهُ ارجوانيًا فاتحًا . وَاذا احمى الى الدرجة ٥٠٠ صار لونهُ ارجوانيًّا قائمًا واذا احمى الى الدرجة ٧٠ ه

صار لونهُ ازرق واذا احمى الى الدرجة ٦٣٠ صار لونهُ ازرق ضار با ألى الخضرة

فائدة الحال الصعة وضعالدُ كـتور پول رنار كـتابًا في فائدة الاماكن العالية اثبت فيهِ ان الحيوانات ٱلَّتي لقيم في الجبال بكثر الاكسجين في دمها وتكُنَّر كُو ياتةُ الحراءِ . واذا نزلت الى السهول إ

قلَّت الكر يات الحمراة من دمها · وذلك لان | هواء الجبال اقل أكسيجيناً من هواء السهول جرمًا لجرم فتتولَّد سينح الدم كريات حمراه جديدة لكي تمتص مقدارًا كافيًا من الأكسيجين

أكبر الرجم

جاء في جريدة التيمس أن الملازم بيري الرحَّالة عاد مر ﴿ الانحاء القطبيَّة ومعهُ حجر نيزكي ثقله مخمسة واربعون طنًّا فهو كبر الرجم المعروفة

لواحد من رجالها اسمهٔ كومورا موضوعها كيمياله الساكي (وهوشراب مسكر من الارز)

المقتطف

وفعل نوع خاص من الميكروب في تكوينه. ومقالة آخرى لعالم آخر اسمة نجامي موضوعها اختارخمر العنب بواسطة خميرة خمر الارز

ومقالة ثالثة لعالم اسمة سوزوكي موضوعها وظائف اوراق النبات وفيها انهُ ثبت لكانبها بالتجارب الكثيرة ان البروتيدات ألَّتي تكون

في الاوراق تحلُّ ليلاَّ الى مركبَّاتُ أميدية وتنتقل منها الى سائر اجزاء النيات · وان الاوراق تسمل تكون البروتيدات في كل

لازمة لتغذية الجذور والموق والاثمار . وذلك كلهُ من المباحث العلمة الدفيقة الكثيرة الفائدة لعلم الزراءة

اجزاء النبات بتمثيل النيتراتات ولذلك فعي

مرض البطاطس

يعتري البطاطس وقت رزعه مرض يمنع نموهُ و يتلفهُ . وقد وجد بالبحث اللهُ اذا غسلت رؤُوس البطاطس قبل زرعها بمجلول السليماني نجِت من هذا المرض . لكن محلول السلماني سم شديد الخطر فبحثت مدرسة

بردو الزراعية عن علاج آخر غير السلماني يفيد فائدتهُ ولايكون سامًا مثلهُ نوجدت ان الفورمالين بني بالغرض وذلك بان يصب

نصف رطل من الفورمالين في مئة وعشرين

يونيو الماضي أأتى تصدرها تلك المدرسة مقالة رطلاً من الماء وتوضع رؤوس البطاطس فيهِ |

نفس والمغول يرمزون بتقبيلهم الى انهم يستطيبون رائحة من يقبلونه كما يستطيبون وائحة الصد

في اوربا العض واصلهُ في بلاد المغول الشم

وان الاوربيين يرمزون بتقبيلهم الى انهم

يقدرون ان بأكلوا لحم من يقبلونهُ عن طيب

شجر الكافور في مصر يطلق البستانيون في لهٰذَا القطر اسم الكافور على شجر البوكالبنوس وهو غيرهُ .

وقد جاء في نقر ير ديوان الزراعة باميركا ان شجر الكافور الحقيق ينمو ويجود في القطر المصري فعسى ان نهتم المدرسة الزراعية بغرسهِ في لهٰذَا القطر

المدرسة الزراعية في اليابان

لاشبهة في أن المدرسة الزراعية المصرية قد خدمت الزراعة المصرية خدمة تذك بالمؤلف البدبع الذي وضعة ناظرها الدكتور

مكنزي بالاشتراك مع المستر فودن استاذ الكيمياء فيها وهو الذي ينشر في المقتطف في باب الزراعة • ولكن الرجلين انكليز يان فلا يحق لنا أن نباهي بعملها. قابل ذلك بالمدرسة

الوطنيين يبحثون المباحث العليَّة المبثكرة كالاساتذة الاوربيين فقد جاء في نشرة

الزراعيَّة في يا إن تجد اساتذتها وتلا.ذتها

اخبار واكتشافات واختراعات

مدة ساعتين ثم تزرع فتنجو من لهذًا المرض

قياس ارتفاع الغيوم

اشار الاستاذ اب الاميركي بطريقة

سهلة لقياس ارتفاع الغيوم وهي ان بوجه النور الكهر بائي الساطع اليها حتى يجنمع على بقعة منها ثم يقاس ارتفاعها بحساب المثلثات كما

هو معاوم . وقد ثبت له ُ ان النور الكهر بائي يظهر حركات الغيوم وكيفية وقوع المطر

> منها ولا بدُّ من ان يكون ذلك ليلاً الفضة من الذهب

ذكرت الجوائد الاوربية والامركة ان رجالاً اميركيًّا اسمهُ الدكتور امنس حوّال

الفضة ذهباً. وقد تناقلت تلك الجرائد لهذَا الخبر وردد ته مصدقة له ككننا لم نعباً قبلاً به لاننا لم نره ُ في جر بدة علمية . وقد رأينا الآن ان

الدكتور امنس نفسة كتب الى جريدة الاخبار الكيماوية يقول انه يأخذ الريالات المكسيكية ويصنع منها معدنا اصفركالذهب تماماً لا يفرق عنهُ بوجه من الوجوه فاما انهُ

ذهب او معدن يشبه الذهب. وقال "ان دار

الحل (جشنه خانه) في الولايات المتحدة ﴿ الْآجِسَامُ عَلَى إِنْ ارْخَيِدُسُ كَانَ يُعْرُفُ ذَلْكُ ﴿ الاميركية اخذت اربعة ريالات من ريالات أ وقد وجد احد علماء ايطاليا كنابًا عربيًّا في الكسيكوفيئتكل ريال نها نصفين وحللت مكتبة ليدن مترجمًا عرب كتاب لهيرو ا

يزيد عَلَى جزءٌ من عشرة آلاف جزء واعطتهُ أَكتاب مفقود لارخميدس فيهِ مباحث

الاربعة الانصاف الباقية فعالجما بجسب

طريقتهِ فاستخرج منها معدناً كالذهب وثبت بكل وسائط الحل انهُ ذهب وابتاعثهُ دار الحل منهُ بقيمة الذهب " . ولكنهُ لم يذكر

وزن هٰذَا الذهب فيحشمل ان بكون قميعة او نصف فمحة أو أفل من ذلك . أما هو فقال

" إما ان الفضة نفسها والنحاس الذي فيها استَحالا ذهباً او ان الريالات كان فيها ذهب خرج بطريقتي ولم يخرج بطريقة الحـــل المستعملة في دار الحل الاميركية "١٠٠ الأان

السر وليم كروكس الكياوي الشهير محرر جريدة الاخبار الكيماوية امتحن هذا الذهب بالسبكةروغراف نوجدهُ مزيجًا من الذهب والفضة وقايل من النحاس ولم يجد في طبقه

خطوطًا تدلُّ على معدن آخر من المعادن المعروفة او غير المعروفة . ولذلك فهو من الذهب والفضة والنحاس أأتى كانت في الربالات نفسها اذا لم يكن في عمله ِ شيءٌ من الغش

علم اليونان يقال انهٔ ليس في كتب ارخميدس أ ألَّني وصلت الى أور با ذكر لمركز ثقل

اربعة انصاف منها فوجدت الذهب فيها لا ، والاسكندري وفيهِ اقتباسات كثيرة من

أكبر الشركات التجاريّة

كتب بعضهم في جريدة مكلور ان

بعضالتجار الاميركيين عازم عكى تأليف شركة تجارية راس مالها مئنا مليون جنيه تحتكر

مناجم البثرول والرصاص وتمجارة الجلد والتبغ والاشربة الروحيَّة وغاز الضوء فتصير الحاكمة

المطلقة في البلاد لتصرّف في الاسعار كيف شاءت ومن رأيهِ ان ذلك ربما ادِّي الى

ثورة مثل الثورة الفرنسوية ولكنها تكون اعظم منها واوسع نطاقاً واشد هولاً

الاشتراك والاجتماع

قال السر وليم هركورت مرةً ان الناس اصبحوا كلهم اشتراكيين فاخذ الكاتب ورد هذا المعني و بنى عليهِ مقالة في حريدة

السسيولوجيا قال فيها ان غرض الهيئة الاجتماعية الحاضرة تنظيم الاجتماع الانساني وهو ما سميتهُ بالسسيوقراطيا لا بالاشتراكية

فان انفراد الناس بعضهم عن بعض بميز بعضهم على بعض تمييز يًّا صناعيًّا. واشتراكهم بعضهممع بعض بساوي بينهم مساواة صناعية ايضًا واما اجتماعهم اجتمامًا منتظمًا فيزيل من بينهم الامتياز الصناعي ولكنة لا يغضي عن

مستفيضة عن مركز الثقل والبراهين الرياضيَّة على موضعهِ في الاجسام وعلى نقدم علم الميكانيكيات من ايام ارسطوطاليس الى إيام هيرو الاسكندري. و يظهر منهُ ان علاء

اليونان كانوا يعرفون قضايا كثيرة جهلها الناس بعدهم ثم اكتشفوها بعد القرن السادس عشر المدافع لمنع البرَد

لواحد في بلاد النمساكروم واسعة على

سفح جبل بكثر وقوع البرد فيه فيتلف عنب الكروم وقدرأى صاحبها فيالصيف الماضيان يمنع وقوع البرد عايها باطلاق المدافع على الغيوم لَلِّتِي بقع منها فاختار ست هضاب تشرف على كروْمهِ ووضع عَلَى كل هضبة منها

عشرة مدافعصغيرة من النوع القصير المعروف بالهاون وصَارَكُما غامت السماء غيمًا افتم ينذر بوقوع البرد يأمر رجاله ان يضعوا البارود في هَذُه المدانع و يطلقوها تباعًا فيتبدُّدِ الغيم حالاً و يزول ولا يقع منهُ برد ولا مطر .

وفعل ذلك ست مرآت مدة الصيف الماضي فَنْجِتُ كَرُومُهُ مِنْ الدَّرَد

كثرة النازك يقول المستر دننغ وهو ثقة في علم النيازك الله ينتظر ان نقع بكثرة في الرابع | الامتياز الطبيعي عشر من نوفمبر المقبل عند الفحر ولكر

المرجح انها لا تكون كشيرة لهٰذَا العام كما کانت عام ۱۸۶۶

والانفراد يفيد من يفوق غيره وقوة او دهَاءِ او نسبًا ، والاشتراك يحاول_ لقسيم المنافع على الناس بالسواء سواف كانوا مستحقين لهأ

المزح فاراهُ مڪس مار امر الملك ورقعة ا امرأةً ان يُطَلِّقنَ من رجالهن • واكثر الدَّءُوهُ فأَغْضِي خَجالًا وعاد من حمث اتى هؤلاء النساء من المتعلمات المتهذبات اللواتي وحدث مرة اخرى ان دعنهُ الملكة يرغبنَ في المعيشة العائلية و يعشنَ بكدهنَّ فكتوريا للغداء معها في قصر وندزور فحضر ولكنهن بكرهن ان بسيء رجالهن اليهن ً اليهِ وَلَكُنهُ اضاع صندوق ثبابهِ في الطربق. او لا يعاماوهن بالحسني . وعدد هؤ لاءالنساء وقابله ُ البرنس ليو بولد في القصر فشكا اليهِ المتعلمات في اميركا اربعة ملابين. وقداطنت امره ُ وعزم ان يعتذر عن الحضور إلَى الغداء الكاتبة في مدحين وفالت انهن بُهَضَلْنَ عَلَى (لانهٔ لایستطیع ان یجلس،م الملکه بثیاب الرجال من كل وجه فلا عجب اذا طرحنهم السفر وثيابهُ الرَّهميَّة لينح الصندوق الذي حالماً يكتشفن انهم دونهن ادراكاً اضاعه ') فقال له ' البرنس ان الملكة لا نقبل لك عذرًا ثم اخذ يستمبر لهُ الثياب من لهٰذَا حبرة العلماء وذاك فلبسها ورأى نفسهُ في المرآة فاسقط

لماكان العلاَّمة مكس مار اللغوي في برلين يسعى في طبع كتاب الهنود الرغ ڤيدا في يده لانها كانت لاتناسبه وعزم ان يمتنع عن الحضور واخذ بكتب ورفة الاعلدار سعى له العالم هميلت لدى الملك فردرك وليم واذا برجل دخل ومعة الصندوق المفقود ففتحة الرابع ليساعدهُ في طبعهِ فاجاب طلبهُ ودعاً حالاً ولبس ثيابة وحضر في الوقت المعين مكس مار للغداء معةً . وقبل اليوم المعين

حبرة العلماء

فئازس ۸. ٠ فهرس الجزء العاشرمن السنة الحادية والعشرين تاريخ المسكرات 771 مزايا بنية الانسان 740 للاسناذ السروليم ترنر رئيس قسم الاناترو بولوجيا في مجمع ترقيةالعلوم البريطاني آثار تغلث فلأسر 747 بفلم حضرة المؤرخ المحلق جرحي افندي بني العاج 747 فكتور با ٧٤. البوص او حرير البحر 400 الطعام والهضم YOT شكوى وحنين v٦. للشاعر المطوع تمحد افندي حافظ ابرهيم الذهب في كندا 771 الحروف الافرنجيَّة للخط العربي 777 المناظرة والمراسلة محيمة الاعداء وراعة الغاكبة احجر العفرب رجل ذوقرنين اخطار الخمر واقتراح 771 باب الزراعة * الغلال والاسعار · غلة الذرة · غلة النَّح في امبركا · حاجة أوربا · YYZ النطن الاميركي الثروة من الارض وراعة الباذنجان علة أتفح في الدنيا · الساد في مصر باب المدايا والنقار يظ مدى الحرب والفنح الحميدي Y11 باب المسائل مد القواد السبعة العظام حساب طول الليل احسن فطرة • نور الشمس على γ٨٥ إدرض · الفلسفة الادبية في مدارس الحكومة · معرفة غش اللبن . جوش اور با . كتب المطالعة . كتب علم النعليم العرائز و زرع الازدرة - والمحور و زرع القنع مع الزينون . ر ع الكوسا · زرع الباذنجان · ورع الفاح والكمةري والخوخ · ورع الرمان اخبار وأكتشافات واختراعات * العلم في مجمع ترقية العلوم · ميكروب النيل · ميكروب Y11 النبغ . ميكروب النيل والكتان . ميكروب الدَّباغة . ميكروب اللبن والزيدة . ميكروب الجبن ميكروب الجبن النباتي ميكروب القطاني ، هبة علمية ، النجارب الزراعية فياميركا ، الركبات الكهر باثبة انجمع الاطباء فيموسكو هبة علمية اخرى النظارة العاكسة الكبري. جَبُلَ مار الياس لون الصلب فائدة المجبال الصحة ، أكبر الرجم الزلازل سفينة بازين. عمل الماس • اصل النعبيل • شحر الكافور في مصر • المدرسة الزراعية في اليابان • مرض البطاطس • قياس ارتفاع الغيوم • الفضة من الذهب • علم البونان • المدافع لمنع البرّد • كنيرة النيازك • أكبر آلشركات النجارية • الاشتراك بالاجتماع • الطلاق في أميركا •



شولاً لنكرثن الاول ملك سيام غ ٩٤٩

المعطف

الجزء الحادي عشر من السنة الحادية والعشرين

١ نوفمبر (تشرين ٢) سنة ١٨٩٧ الموافق ٦ جمادى الثانية سنة ١٣١٥

ارسطوطاليس الحكيم



اين الاكاسرة الجبابرة اين القواد والابطال اين اهل الجاه والتروة اين الذين تعنَّى بعنَى الشعراة وخفقت اعلام مجدهم في الخافقين . نسي اسمهم وعنا رسمهم وامسوا اثراً بعد عين . وان ذُكروا في صحف الناريخ فلا لنفع يجنني ولا اللم يُسكنَسَب بل لايهم استطالوا على أرباب الاقلام فاضطروهم الى تخليد آثارهم . وقوابوا المثلقين فاطراً وهم ونسبوا اليهم من الخامد ما ينبراً منهم كما هم برالا منهُ . اما العلماء النضلام فقد مرّت العصور وكرّت الدهور وذرهم كالمسك يتضوع وثرات عقولهم يافعات دانيات وبنات الكارهم بحال الجد رافلات

واي دليل نقيم على ما لفدَّم ولا لفرأ كنابًا ولا فصلاً في تاريخ العلم والفلسفة واساليب الحضارة والعمران وارثقاء الآداب والفضائل وجهاد الانسان في ميدان الحياة الأ وثجِد فه ذكر سقراط وافلاطون وارمطوطاليس مئة مرة قبل ان تجد ذكر الاسكندر وقيصر وكسرى مرةً واحدة . وقد ذكرنا طرفًا من سيرة الفيلسوفين الاؤلين من هؤُلاء الثلاثة تمهدًا لما

سننشره ُ عن فلسفتهما وحاولنا ذكر شيء من سيرة الفياسوف الثالث ومرَّ بنا شهران ونحن ندنو من محراب هيكله بالهيبة والوقار نقدم رجَّلاً ونوَّسْر اخرى واخيرًا جمعنا السطور التالمة في ترجمتهِ وسنلحقها في فرصة أخرى بكلام مسهب في فلسفتهِ ولد ارسطوطاليس في اسطاغيرا من بلاد مقدونية سنة ٣٨٤ قبل المسيم واسم ابيم

نيقوماخوس وكان طبيبًا لأمنطس الثاني ملك مقدونية جد الاسكندر المقدونيُّ . و يُتُّم ... والديهِ وهو صغير فاعتنى بهِ برقسانُس وكيل ابيهِ فدرس مبادئَّ العلمِ ٱلَّتِي تَوْهلهُ لصَّناعَة الطب ليخلف!باهُ فيها فشرَّح الحيوانات وعلم كل ماكان معروفًا لدى الأطباء في ذلك العصر أ ثم اهمل صناعة الطب في طلب العلم والفلَّسفة فنال منهما حظًّا وافرًا لم بنلهُ رجل آخر حتى الآن في مشارق الارض ومغاربها

ولما باغ الثامنة عشرة من عمرهِ سار الى اثبنا مدينة الحكماء في ذلك العصر ولم يكن افلاطون فيها حينتُذر بل كان في سيرا نوسة على ما نقدم في ترجمته فاقام ثلاث سنوات في اثينا يقرأ كتب العلم والفلسفة و يسترشد بالذين يجدهم من العلماء الى ائ عاد افلاطون فانتظم في حلقتهِ ونُتلَذُ لهُ وللحال رأى افلاطون عليهِ مخابل النجابة والذكاء حتى صار يحسبةُ عقل مدرستهِ . روى الامير المبشر بن فاتك في كتاب مخنار الحكم " ان افلاطون كان يجلس فيستدعي منة الكاذم فيقول حتى يحضر العقل فاذا حضر ارسطوطاليس قال

تُكْلُوا نقد حضر العقل ". واقام في اثينا عشرين سنة ولا يعلم من امرمِ فيها سوى انهُ كان يقرأ الفاسفة على افلاطون ثم جعل يعلِّم البلاغة وكان شبان أثينا يقبلون على لهذَا العلم لكي ا يحسنوا الخطابة في مجالس القضاء ونوادي الشعب فيصير لهم المقام الرفيع بينهم بما يلقونهُ من العبارات الممقة اءا ارسطوطاليس فصرفهم عرن العرض الى الجوهر وعمّهم صوغ الكلام حتى يناسب مقتضي الحال

وتوفي افلاطون سنة ٣٤٧ قبل المسيج فرحل ارسطوطاليس عن اثينا إما لانة رأى افلاطون خلَّف ابن اخيهِ سبوسبوس على مدرستهِ وكان هو احق بها منهُ أو لوقوع ذات البين بين فيلبس المقدوني واهل اثبنا. ونزل ضيفًا كريًّا على ارمياس صاحب اترنوس وكان اربياس لهذا من تلامذته ومريديه المجبين به وقد قرأً عليه علم البلاغة في اثبنا فاقام عند. ثلاث سنوات. وقتل ارمياس غيلة فالتجأ ارسطوطاليس الى مدينة متيلين قصبة جزيرة لسبوس واقام فيها سنتين ثم دعاء الملك فيلبس القدوني ليأتي اليه ويعلم ابنه الاسكندر وكان عمر ارسطوطاليس حينثلم ٤٢ سنة وعمر الاسكندر ١٥ سنة فعلمة ثلاث سنوات على

الاقل ثم لما سار الاسكندر الى غزو المالك عاد ارسطوطاليس الى اثينا بعد ان اومى الاسكندر بالاحتفاظ بالنيلسوف كلستنيس الذي علم معهُ. وكان ارسطوطاليس قد بلغ السنة الخسين من محموء فاشأ مدرسة مجاها لوتيون نسبة الى هيكل الجولوتيوس فانها كان على المدن من عموء فانها كان على المدن من المجاهل الدورة التحكم المدن المسلمة الى ميكل الجولوتيوس فانها كان على المدن المسلمة الى الميكن المسلمة الم

الخمسين من عمره فانشأ مدرسة مباها لوقيون نسبة الى هيكل ابأو لوقيوس فانها كاتّ على مقد من عمره فانشأ مدرسة مباها لوقيون نسبة الى هيكل ابأو لوقيوس فانها كاتّ على مقر به منه وأطلق على تلامه ماشيا المامهم ذهاباً واباباً او لأن المكان يسمّى الممشى. ودام على مثل ذلك التنيا عشرة سنة هي خيرة اياميه والمنهرها . ثم لا توفي الاسكندر عظم شأن خصوم المقدونيين في اثينا فسعوا بارسطوطاليس وفسروه الى الكنو " فكره أن ببنلي اهل اثينا من امره بمثل الذي ابتلوا في امر سقراط حتى فناره " فهرب في اوائل سنة ٣٣٣ الى مدينة خاكس عاصمة جزيرة بوبيا وتوفي بها سيف خريف تالك السنة بسمر الهضم وعمره ٣٢ سنة . والوابات عن ارسطوطاليس كثيرة ولكن، خريف تلك السنة بسمر الهضم وعمره ٣٢ سنة . والوابات عن ارسطوطاليس كثيرة ولكن،

وتُسب اليمِ كَتَب كشرة بعضَها ليس لهُ وبعضها أنّهُ تلامدَتهُ بما سمعوهُ من تعاليمِ .
واشهر الكتب المنسوبة اليهِ ألّتي لا جدال في الله لا انسجام فيها واذلك يرجح انها تعالىق علم الله تعلقها ولم ينقعها ثم جمها تلامدَتهُ و وؤيرها . وزع استرابون الجغرافي ان اندرونيكوس الرودمي هو اول من جمع كتب ارسطوطاليس ونقها بعد وفاتو بنحو مئتين وخمسين سنة فاذ صحّ ذلك ولم تكن قد جمعت قبلهُ فيمد ان تكون خالية من الزوائد والشروح والتعالىق عُمْر مهم تكيرون من الكتّاب في اوائل العصر المسيخي وقد قسم العلسفة بجسب ذلك وقد قسم العلسفة بجسب ذلك

لا بوثق بصحة شيء منها الاً ما ذكرناه في لهذَا الفصل

والمستم المستوطنيين المعارف لا أو أيد على المال المالية والعالم المالية والعالم التعليميّة او العالم التعليميّة او الرئاضيّة والمالم الطبيعية والعالم المعلمة و يدخل تحتبا العادبيات (او كا مهاها العوب اصلاح اخلاق الدنس) وعام تدبير المنزل او سياسة المدنب الملاح المنافق السياسة المدنب والتصوير والمنافق الآلية وكتاب الافرنج يخصونها بما كنبه عن الصناعات او الفنون كالشعر والتصوير والتتم واما كتاب العرب فقالو انه أواد بها علم المنطق والشعر والخطابة ، فال داود رتشي في ترجمة ارسطوطاليس في انسكاو بيذيا تشمير سالمطبوعة حديثًا انه لم يجمل المنطق من اقسام

الفاسفة بل قال انهُ دَرْس الاساليب ان نقام بها الادلة العلمية

يمه بر عان الدولوس وفلسفة ار-طوطاليس نقول انه أنما ملك العرب الافطار ودانت وعلى ذكركتاب العرب وفلسفة ار-طوطاليس نقول انه أنما ملك العرب الافطار ودانت

لهم الامصار استخدموا كثيرين من عماه سور بة لترجمة كتب الفلسفة اليونانية الى العربية وفي جملتها كتب ارسطوطاليس ثم علقوا عليها شروحًا كثيرة وعليها اعتمد الاوربيون لما

شرعوا في درس فلسفة ارسطوطاليس. وقد نقل صاحب كتتاب عيون الانبياء عن كتاب التعريف بطبقات الام ¹⁷ ان ارسطوطاليس انتهت اليه فلسفة اليونانيين وهو خاتم حكماتهم

التعريف بطبقات الام " ان ارسطوطاليس انتهت اليو فلسفة اليونانيين وهو خاتم حكائمهم وسيد عملائهم وهو اول من خلَّصصناعة البرهان مرن سائر الصناعات المنطقيَّة وصورها بالاشكال الثلاثة وجعلها آلة للعلوم النظرية حتى أقيّب بصاحب المنطق وله' في جميع العلوم

الفلمة يُقدَّ كثب شريفة كايةً وجزئية فالجزئية رسائلهُ التي يتعلم منها معنى واحدًا فقط والكلية بعضها تذاكير يتذكر بقراءتها ما قد عكم من علي وهي السيمون كتابًا الَّتِي وضعها لاوفارس. وبعضها تعالم يتعلم منها ثلاثة اشياء احدها عاوم الفلسفة والثاني اعال الفلسفة والثالث الآلة.

وبمهم للما يتم مهم المرابع من العلوم . فالكتب التي في علوم الفلسفة بعضها في العلوم المستعملة في علوم النسعية بعضها في العلوم النسطيمية وبعضها في العلوم الالهيئة فاما الكتب ألّتي في العلوم النسطيئة فكتابة في المناظر وكتابة في الخطوط وكتابة في الحيل . واما الكتب ألّتي في العلوم النسطية في الحيل . واما الكتب ألّتي في العلوم النسطية في الحيل . واما الكتب ألّتي في العلوم النسطية في الحيل . واما الكتب ألّتي في العلوم المناطقة في الحيل . واما الكتب ألّتي في العلوم المناطقة في الحيل . واما الكتب ألّتي في العلوم المناطقة في الحيل . واما الكتب ألّتي في العلوم المناطقة في الموادم الكتب ألّتي في العلوم المناطقة في الموادم المناطقة في الموادم المناطقة في الموادم المناطقة في الموادم المناطقة في المناطقة في الموادم المناطقة في

الطبيفيَّة فنها كتنابهُ المسمى بسمم الكيان وكتاب السهاء والعالم وكتاب الكون والنسأد وكتابُ الاتخار العلو يقوكتاب الحيوان وكتاب النبات وكتاب الفنس وكتاب الحسروالمحسوس وكتاب الصحة والدة مكتار رالشار والمدم والكتر أذَّة في العلم الالحدَّة فقالانهُ الثلاث

الا بال الدو يقو لنتاب المتباب ولمارم . والكتب ألِّتي في العلوم الالهيَّة فقالاتهُ الثلاث المارة اللهيَّة فقالاتهُ الثلاث عشرة ألَّى في كتاب ما بعد الطبيعة

والكتب التي في اعال الفلسفة فبعضها في اصلاح اخلاق النفس وبعضها في السياسة ا من الاولى كتابة الكبير إلى ابنه وكتابة الصغير الى ابنه وكتابة المسمى اوذيميا وألِّتي في ا السياسة بعضها في سياسة المدن و بعضها في سياسة المنزل

السياسة بعضه بي سياسة المستعملة في علوم الفلسفة فعي كتبهُ النمانية المنطقية التي لم السبقة التي لم السبقة الحد ذكر ذلك في آخر الكتاب السبقة احد مَن علمناهُ الله تأليفها ولا نقدمهُ إلى جمها وقد ذكر ذلك في آخر الكتاب السادس منها وهو كتاب سوفسطيقا نقال واما صناعة المنطق وبناء السلوج سموس فلم نجد لها في ما خلا اصلاً منقدماً نبني عليه لكناً وقننا عَلَى ذلك بعد الجهد الشديد والنصب الطويل

وهذه الصناعة وان كنا نجن ابتدعناها واخترعناها لقد حصّنا جهتها وربمنا اصولها ولم لفقد شيئًا تما ينبغي ان يكون موجودًا فيها كما لقدّمت اوائل الصناعات لكنها كاملة مستمكمة شبتة

اسسها مرمومة قواعدها وثيق بنيانها معروفة غاياتها واضجة اعلامها قد قدَّمتُ امامها اركانًا بمهدة ودعائم وطدة فمن عسى ان ترد عليهِ هذه الصناعة بعدنا فليغتفر خللاً ان وجدهُ فيها وليمتدُّ بما بلغنهُ الكانمة منا اعندادهُ بالمنة العظيمة والبد الجليلة ومن بلنم جهدهُ بلغ عذرهُ " ونقل ايضًا عن ابي نصر الفارابي " ان ارسطوطاليس جعل اجزاء المنطق ثمّانية كل جزء منها في كتاب (الاول) في فوانين المذردات من المعقولات والالفاظ الدالَّة عليها وهي في الكتاب الملقُّب بالعربيَّة بالقولات وباليونانية القاطاغورياس (والثاني) فيه قوانين الالفاظ المركبة من لفظين وهي في الكتاب الملقب بالعربيَّة بالعبارة وباليونانية باريمينياس (والثالث)

في الاقاو بل التي تميز بها القياسات المشتركة للصنائع الخمس وهي في الكتاب الملقَّب بالعربيَّة بالقياس و باليونانية انالوطيقيا الاولى. (والرابع) فيه القوانين ألَّتي يَحْن بها الافاويل البرهانية وقوانين الاءور الني تلتئم بها الفلسفة وكل مآ تصير بهِ افعالها أتم وافضل وَآكمل وهو بالعربيَّة كتاب البرهان و باليونانية انالوطيقيا الثانية. (والخامس) فيهِ القوانين التي تتحن بها الاقاويل

وكيفية السؤال الجَدَّلي والجواب الجَدَلي و بالجملة فوانين الامور التي تلتئم بها صناعة الجدل وتصبر بها افعالها أكملوافضل وانفذ وهو بالعر بيَّة كتاب المواضيع الجدليَّة وباليونانيةطو بيقا. (والسادس) فبه فوانين الاشياء التي شأنها ان تغلط عن الحق وَتَجير واحصىجميع الامور ٱلَّتِي يستعملها َ مَن قصد التمويه والمخرقة في العلوم والافاو يل ثم من بعدها احصى ما يَنبغي ان ينتغي بير الاقاويل المغلطة التي يستعملها المستمع والمموء وكيف يفتتح وباي الاشياء يوقع وكيف يتحرز الانسان ومن اين يغلط في مطاوباته •و لهذَا الكتاب يسمَّى باليونانية سوفسطيقاً ومعناهُ الحكمة المموهة . (والسابع)فيه القوانين ألِّتي بمِّض بها الافاو بل الخطبيَّة واصناف الخطب وافاو بل البلغاء والخطباء هل هيعًلى مذهب الخطابة ام لا و يحصىفيها حميع الامور التي بها تلتثم صناعة الخطابة أ ويعرف كف صنعة الاقاويل الخطبية والخطب في فن فن من الامور وباي الاشياء تصير اجود

واكمل وتكون انعامًا انفعروا بلغ. وهٰذَا الكتاب يسمَّى باليُّونانية الريطوريةوهي الخطابة. (والثامن) فيهِ القوانين أَلْتَى يشيّر بها ۚ الى الاشعار واصناف الاقاويل الشعرية المعمولة والتي تعمل الخ ولهٰذَا الكتاب يُسمَى بالبونانية فو يطيقا وهوكتاب الشعر . فهذه جملةاجزاء المنطَّق " انتهى اماكنتَّاب الافرنج ففصلوا بين الشعر والمنطق كما نقدَّم وحسبوا سنةٌ فقط من كتب ارسطوطاليس في المنطق وهي التي يطلق عليها اسم الاورغائن اي الآلة اما ارسطوطاليس فاطلق على المنطق اسم الانالنيقا أي التحليل .و يتعذر عاينا الآن الحكم في هذًا الاختلاف وهل الاصابة في جانب كنَّاب العرب اوكنَّاب الافرنج . لكننا نرجَّع أن في العربيَّة كنبًا ا لارسطوطاليس\لا وجودلها باللغات الاوربية او ان الفارابي اطلع على كتب ولاوجود لها الآن قال السر الكسندر غرانت في الانسكابيذيا البريطانيَّة آن الكتب النسعة عشر التالية

نستتها ثابتة لارسطوطاليس وهي (١)كتاب المواضيع الجدليَّة Topics (٢)كتاب القياس Analytics (٣) كتاب البرهان Postirior Analytics (٤) كتاب المكمة المموهة Sophistical Refutation (ه) كناب صناعة البلاغة اكمال (٦) الاديبات اواصلاح

اخلاق النفس الذي كتبة لابنه نيقوماخوس Ethics (٧) كتاب السياسة A) Politics كتاب الشعر Poetry (٩) كناب الطبيعة (١٠) كتاب السماء (١١) كتاب الكون

والفساد(١٢) كتاب الآثار العلوية (١٣) كتاب الحيوان (١٤) كتاب الـفس (١٥) ملحقات بكـناب النفس في الحس والمحسوس والذكر والتذكر والنوم واليقظة والاحلام والانباء بالغيب وطول العمر وفصره والشباب والهرم والحياة والصمة والتنتُّس (١٦)كتاب تشريح الحيوانات

(١٧)كتاب انتقال الحيوانات (١٨)كتاب تناسل الحيوانات (١٩) ما وراء الطبيعيات (وبعض هذه الكتب مجلدات كثيرة). وقال الله تنسب الديم كتب أُخرى والمرجم انها ليست له وهي (١)كتاب الخطابة .lthetoric الذي بعث بهِ الى الاسكندر (٢)

كتاب الاديات الايذيبيَّة (٣) كتاب الاديبات الكبرى (٤) كتاب الفضائل والرذائل (٥) كتاب سياسة المنزل والمدينة (٦) كتاب الالوان (٧) كتاب الفراسة (٨) كتاب النبات (٩) كناب اقوال غربية (١٠) كتاب الحيل او الميكانيكيات (١١) كتاب

الخطوط ألَّتي لا ترى (١٢)كتاب عن اكزنوفانس وزينو وغورجياس (١٣)كتاب الكون بعث به الى الاسكندر (١٤) كتاب حركة الحيوانات (١٥) كمتاب النَّهَس (١٦) مسائل شتى وذكر كتَّاب العرب كبتها أُخرى نقادً عن بطليموس، ومنها كتاب سياسة المدن نقد قيل ان ارسطوطاليس ذكرفيهِ نظام مئة واحدى وسبعين مدينة كبيرة والمعروف عند الافرنج انهُ ذَكر فيهِ نظام ١٥٨ مدينة نقط

والم مات ارسطوطاليس ومهبت كمتبهُ لتلميذهِ ثيوفراستوس وتوفي ثيوفراستوس بعدهُ بخس وثلاثين سنة فوهبها لتلميذ آخر مرن النلاسفة المشائين اسمة نليوس فساربها الى بيئةِ في بر الاناطول وخبأُ ها ورثتهُ في قبو حفظًا لها من ملك برغاموس فانهُ كان يجمع الكتب لمَكْتَبَنهِ النَّهَهِيرة. وظلت مخبًّا ٥ ١٨٧ سنَّة · ثم استخرجت من عِنباً ها سنة ١٠٠ قبل المسَّج وبيعت الى رجل غني اسمةُ ابليكون فسار بها الى أثبنا. ولما فتح سلاًّ القائدالروماني مدينة اثبناً سنة ٨٦ قبل المسيم اتى بمكتبة ابليكون الىرومية فرتبها تيرانيونصدبق شبشرون ونقحها اندرونيكوس الرودسي وبوَّبها وكان ذلك سنة ٥٠ قبل المسيح

وقد ذكرنا في الجزء العاشر من المجلد الخامس عشر من المقتطف ان الدكتور ولدستين اكتشف قبر ارسطوطاليس في خرائب مدينة ارتر يا ولا بأس بان نعيدهنا بعض ما ذكرنا مُ هناك وهو "كشفت عكم رضف ساعة من ارتر با حدارا امن الرخاء المديد تحت الارش منطانية

في ارتريا حتى الا ن · وليكر سجاره جبره من الرخام الابيض والظاهر انها كانت قاعدة لبناه بديم لم بهق منه الآن عين ولا اثر وتحتها حجارة كلسيّة فائمة تمكي اساس بوناني وطول كل حجر من حجارة الرخام والحجارة الكلسيّة ،تر ونصف . والبناة من نوع البناء الذي كان شائمًا في القررف الرابع قبل الميلاد · ووجدنا داخل هذاً السور ناووساً كبيراً فيه جنّة مغطاة بورق

الذهب وفي اصبع الجنة خاتم من الذهب عليهِ صورة اسد رابض وتمَّلَى رأسهِ بَحْم وعند قدميهِ صاعقة . ثم وجدنا خمسة نواويس اخرى وناووسًا سادسًا سيّـف الجهة الشرقية الجنوبية وجدت نيهِ سبعة أكاليل من الذهب الابريزونكما معدنيًّا مبريًّا ومتحققًا كالاقلام العادية

وقامين آخرين مما يكشب بهِ على الصفائح المنشأة بالشّم وتماثيل صغيرة كثيرة منها واحد في شكل ليلسوف واقف متكتف البديمن فخطر لي حينائد إن هذا القبر قد يكون قبر الفيلسوف الدر المدال العرب كريم مردور بقرار النه المارة عاليرفر في التعرب الترارة على التعرب التراريز كريمة و

ارسطوطاليس لان كرشودورس بقول انهُ شاهد تمثاله ُ في القسطنطينيَّة وافقًا متكنف البدين ولكنهُ لم يكن الآخاطوسانح.وفي اليوم التالي نبشنا قبرًا آخر بجانب هذًا القبرفوجدنا عليه قطمة من الرخام عليها هاتان الكينان بيوث ارسطوطاور. وقد اجم العارفون بالكتابات القدية ان هذه الكتابة قديمة من القرن الثالث قبل السيح او اقدم منهُ. فالفير

قبر واحد من عائلة ارسطوطاليس . والهفقون على ان ارسطوطاليس ترك اثينا سنة ٣٢٣ قبل الميلاد واقبالى خلكس وهي بجانب ارتريا وكان له' فيها عتار وتوفي فيها نلك السنة وخلاصة ما نقدم ان لهذًا المدفن الكبير من مدافن عائلة عظيمة وفيه قبر رجل عظيم كما يظهر من النجان الذهبية السبمة ألمني وجدت فيه وان هذًا الرجل كان عائماً والارجج انه كان

يظهر من المخيفان الدهبية السبمة التي وجدت ديو وان هذا الرجل كان عاما والارتج اله كان فيلسوفاً من وجود الاقارم في فبره ومن وجود تمثال ارسطوطاليس فيه . وان اسم ارسطوطاليس موجود بين اسهاء المدفونين في لهذا المدفن. واخيرًا ان ارسطوطاليس مات في لهذا المكان وكان له نوي عقار والارتج انه دنون فيهِ"

المدوزااوالسيدة



من ولد في لهذا القطر وعاش فيه وفضى ايامة في مدنه واريافو ولم يزُر السواحل المجرية ولا البلدان الاجنبية لم يشاهد من كتاب الطبيعة غير صفحات قليلة لمجيسب ان نبات الارض بقتصر على القطن والغول والبرسيم وانواع الجوب والاشجار التي تزرع فيه زرتاً على الغالب او تنبت برية في ما ندر وان حيوانها محصور في الخيل والجمال وبقية انواع الدم وبعض الطيور والحشرات والاسماك والدبابات وهو لو اقام يوماً على ساحل يجر الوم او في رئي لبنان لشاهد من الحيوانات المجروبة وبه والدباتات الخنافة الاجناس والانواع ما يقصر القلم عن وعد وعد وعد وقد وقد وعد وعد فيه

ومن الحيوانات الغربية التي تشاهد احيانًا كذيرة عَلَى سواحل بحر الوم حيوان المدوزًا المرسم في هذا الشكل وهو هلايي شفاف كالزجاج ملون بالوان بديعة تجسبهُ شيئًا كبيرًا وجسمًا رزينًا فاذا التقطئهُ ووضعتهُ عَلَى ووقة تمنص الماء منهُ رأيتهُ بعد حين قد المسى الثرًا عين لان أكثر مادنهِ مالا فهر كبعض المناوخين ترى لهم جسمًا كبيرًا ومنظرًا رائعًا وتحسب حشوه عمًا وفضلًا واذا هم بخاراً كتسى غشاء بهيًّا للتضليل

وجسم المدوزا كنصف كرة منفض الحواشي وقمها بف اسغليم وتحنة زاوندكالاذرع والمدوزا الزرقاه المشهورة اخف من الماء فيطفو بعضها عليم كما ترى في الشكل

تغلث فلاسر

بغلم حضرة المؤرخ الهنق جرحي افندي بني (تابع ما قبله')

في تلك الابام كل بلاد كرماني التي تأهبت لمعونة مزري جمعتكل تلك الافطار وعلى الحرب والقتال عزموا فيشدة سلاحي القاهر مع عشر بن القا من عسكرهم الجرار تحلل الحرب والقتال عزموا فيشدة سلاحي القادرة وحتى جبل خاروسا النسب تجاه ارض مزري طاردت فلّهم وجئث كاتهم في اخاديد الجبال كحجر القمر الفيت الى الارض وجنثهم فوق الويان وفروات الجبال بعثرث وحصونهم المنيعة نخت واحوقت بالنار ودككت واحتفرت حتى صارت ركاماً وانقاشاً ومدينتهم الحصينة خاوسا غلبتها كأ في سيل الطوفان

العامود السادس

مع جيوشهم الفادرة في المدينة والجبال حاربت بيأس فاهكتهم ورجالهم الحاربين في وسط الجبال التيت كحجر التمر ورؤومهم قطمتها كانها (رؤوس) المنم ورجائهم الحاربين في وصط الجبال التيت كحجر التمر ورؤومهم قطمتها كانها (رؤوس) المنم وجنئهم فرق الاودية وحروات الجبال بعثرت وتحقت المدينة ذاتها واخلى التي من اجر بيت ووائرة ذات المدينة وحروات المدينة الخار وتلائل من حصوبهم العظي التي من اجر بيت ووائرة ذات المدينة واقتناح المبلاد الذي بمعونة احور بي والحي فزت بيو وكي لا يؤخذ موقع هذو المدينة ولا نتيا سوارها عليها كنبت و بيتا من اجر على قبا نيت وهائي المهائح من صغير جعلتها في وسطيح نشئ الموادة على المبلدة ولا خلامة المبلدة والمائية حصورت في المبلدة والمائية حصورت في المبلد ومراكز الجاب من اجر امرت بخر بها فن اصامها الى مقفها د كت وجملت ركاما وسعوم عائمة من الاشرار الذين كافوا في داخلها من لم يكونوا خاضمين لاصور ربي أخرجوا (منها) فانتياتهم ورهاتهم الحرب فاخفوة فوق ما كانوا بيرون فبلاً عليهم ضربت (منها) فانتياتهم ورهاتهم الحربة والجزية والاناوة فوق ما كانوا بيرون فبلاً عليهم ضربت وراض كوماني الواحة فوق ما كانوا بيرون فبلاً عليهم ضربت وارض كوماني الواحة على مدى دائرتها تحت ندى الحضمت

وكلهاً ٤٢ قطرًا بملوكها من معابر الزاب الاسفل وتنحوم الجبال القاصية الى معابر الغرات ارض خاتي والمجمر الاعلى لمغرب الشمس منذ ابتداء سلطنتي حتى سنتي الخامسة غلبتها يدي وجملتهم ينطقون بالانفاق كملة واحدة واخذت رهائنهم والجزية والاناوة فرضت عليهم وغادرت السبل الجمة للام المخنلفة ألَّتي لم تكن متعلقةً بسلطنتي حيثًا الارض تُصلح فعلم مركباتي وحيثًا هي عسارة على قدمي في اثرهم مشبت واقدام العدو حفظتها عن ممكني

تغلُّت فلاضر البطل الباسل القابض على الصولجان غير منازع المتم رسالة (الاربَّاب) العظام اوراس ونركال^(١) قد اعطيا الشديد سلاحها وقومهما السامي الى ايدي سيادتي وتحت حماية اوراس الذي يجبني من صغار الثيران البرية القوية والكبيرة في القه, في ارض والمسأن رمحي انهيت اعارها وجلودها وقرونها استحضرت الى مدينتي اسور

ميتاني^(٢) وفي مدينة اراز يحي ^(٢) ألَّتي تجاه ارض الحثيين فبقوسي القادرة واحبولتي الحديدية

عشرة من ذكور الفيلة القادرة في ارضخاراني^(٤) وعلىضفة الخابور ذبحت واربعة افيال حيَّة مسكتُ وجلودها وانيابها معالاحياء من الفيلة جئتُ بهِ الى مدينتي اسور وبجماية اوراس

الذي يجبني ١٢٠ اسدًا بجسارة قلى وبقراع بسالتي على قدميّ ذبحتُ و٤٠٠ اسد من مركبتي بالحراب نحرت وكل انعام الحقل وطيور السهاء التي تطير بين النادرات عندى جملنها و بعد ذلك اعداء اسور على مدى بلادهم غلبت ﴿ ـــ وهيكل استار في (مدينة) اسهر سيدتي (°) وهيكل ريمون (٢) وهيكل إمل الأكبر (٧) وهيكل المعبودات (٨) وهيكل الارباب في مدينتي اسور اللاتي (اي الهياكل) كانت خربةً بنيتُ واكماتُ والمداخل لهماكليا شيَّدتُ والهتي الارباب العظام ادخلتُ اليها وارحت قاوب الوهيتها العظمي والقصور مراكز (1) نركال احد المعبودات الصغرى عند الاشوريين على انه مكرّم جدًا و يجسبونه المجد الاعلى وإن

الملوك نسلوا منهُ وكانوا بشيرون اليو بصورة الاسد الجنح او من غير جناح او مجسم الاسد وراس الآدميُّ ومو والمعبودتين يحسبان معبودي انحرب والصيد وها العملان اللذان كان برتاح البهأ ملوك اشهر مبنائی ورد اسمها علی الاثر المتمرئ ما تینو وموقعها امام کارشیش. . (٣) ارازيجي اوارزاحي هي التي ذكرها بطليهوس باسم ابراجيترا وموقعها مشهورٌ على الفرات الى الشهال من بالمن والجنوب من كارشيش (٤) وهي حاران

(٥) هذا نعت استار اخرناه منابعة لاصل السطور

(٦) اسمة في الاصل ما تو وهو رب العاصفة

(٧) بعل نيعز الذي كان يسميه الاكادبون فولكيل معبود عالم الارواح وهو غير بعل مبروداخ المعروف

بالاصغرفان هذا معبود بابل (٨) أن افراد الهَياكل بالذكر وتخصيصها بالمعبودات انجمه دليل صريح على أن القوم كانوا يخصون

في عادتهم نارةً و بشنركونطورًا وإما هيكل بعل الأكبر فقد كان لهاتيك المعبودات زونًا اي المرضع الذي تجمع فيه الاصتام للعبادة السلطنة الخاصة بالقلمة الكبرى على تخوم بلادي التي من ايام ابائي على مدى الطوال من المسنين قد اهملت فخر بت وعفت بنيتها واتممتها وقلاع بلادي التي دكت سؤرت والافنية في كل بلاد اسور ربطتها مع بعضها جميعها وكثيراً من الحبوب زيادةً على (مجموع) ابائي استجليتُ وحشدتُ وعديدًا من الخيول والابقار والحر

ستجلبت وحشدت وعديدا من الخيول والابقار والحمر العمود السابع الدغة من تراسيد و في الانطار الدفتر السابع

التي في خدمة اسور ربي في الافطار التي نختها من كسب يدي مما اخذت جمت وكثيرًا من المعزى والغنم البري والغزلات التي اسور واوراس الربَّان اللذان بجباني فد اعطيا للمبيد في وسط اعالي الجبال افتنصت واحظت بقطمانها وعديدها كالقطيع من الشاء احصيتهُ والحملان نتاج قلوبها بحسب رغبة قلي مع قرايين الخالصة ذبحتها سانهة لاسور ربي

الارز وشجوه ليكارين (﴿) وشجرة الاكان (﴿) من البلاد التي غلبتها تلك الاشجار التي بالمالك البنائية الله التي بالمالك ابائي الذين كانون قبلي ما من احدر (منهم) غرمها — اخذتها وفي مزارع بلادي غرستها والثمر الثمين من الغرس الذي لم يكن موجوداً في بلادي جنيت فمنارس الشور شيئت مركبات (وخيول) مشدودة إلى النبر لافتدار بلادي اكثر من ذي قبل ادخلت واسرجت ولارض اسور (اضفت /) أرضاً وزدت على شمها خمها حسنت صحة شعبي وسكناً

اعداء اسور أكتسبح كل بلادهم واستأصل الحجبين فتلاً ابن اسور ⁽¹⁾ يزيليم الملك القادر الغالب البلاد المادية المخضع كل القادريرف حفيد موتاكيل⁽¹¹⁾ نوسكو الذي اسور الاله الاعظم اعانهُ حسب رغيبة قلمية وجعلهُ على رعاية ارض اسور موطداً

(1) اسور يزيلم إواشور بزيلم تولى اربكة اشورمن سنة ١١٥٠ الى ١١٥٠ ق.م تقديماً وليس في الداريخ من نبايم عنه الا رواية ابنه الدي نسب اليو مفاعر النخ والظفر، على انه رود في الآثار البابلية الله حارب معامره بموخذ نصر الاول وظفر يو وحسة بعض علما * الفرنجة ذات كوشام رضتائم المذكور في الكتاب المقدس ملكا على بين المنهرين مع أن العلامتين روانسين رسابس يتكران ذلك ومعنى اسحو اسور رأس الافة.

(١٠) . مو تاكيل نوسكر وفيهرايثر نيو معناهُ المتوكل على نسواحد معبوداييم يقان انهٔ تولى الاربكة من سنة ١١٧٠ الى سنة ١١٠٠ ق. م ولا بعرف من اموثر شي ١٧٣ ان رولته من بطنهٔ تولى الملك في زمن حفت بو الثلاقل مستدلاً على ذلك بعبارة عليه عنه الابن الحقيقي لاسوردان (11 رافع الصولجان الجيد الذي حكم امة بعل الذي عمل بديه وعملية قرباني الوصيا به للار باب المنظام حق انه بلغ المشيب والشيخوخة سليل اوراس فلاسر (17) الملك الحارس (كذا) عجوب اسور الذي قدرتة كمقلاع منتشرة فوق بلادو وعساكراسور رعاها بامانة في تلك الايام هيكل انو وربون الحي الربين العظيين (الميكل) الذي في الازمنة السافة ساماس ربجون رئيس اجبار اسور ابن اسميد أكون (17) رئيس اجبار اسور ابن اسميد أكون (17) رئيس اجبار اسور ابن اسميد أكون (17) رئيس اجبار اسور ابن المناف الدور بن اوراس فلاسر ملك اشور بناه المشكر عند ابتداء سلطنتي انو وربون الهاي الربان العظيان الذان يجبان حبورتي امرا بتجديد بناء فعند ابتداء سلطنتي انو وربون الهاي الربان العظيان الذان يجبان حبورتي امرا بتجديد بناء مسكنها فاصطنحت اجرًا ونظفت موقعة (اي الهيكل) و باشرت مومتة واساساتيه اقت عرباً

المنابعة على المنابعة بدل البابليين فإما اسور دان او اشور ديان فند امتاز بالغارة الشعواء التي شها على المنابع و بابل وفار مها بالمنابغ ولاسلاب وفي زميه نارت امة الموسكايا على بلاد الزي و برروكوزي وإضطروما لحلح طاعة اشهر بالامتناع عن دنع المجربة ولمنا على المجربه بوقوع ذلك في زمنة دلمباران الاول ان المجمسوب سنة اذا بدانا جها من السنة الاولى للك تفلت فلاسر فصاعداً كانت مكذا 1114 + ، 9 191 و 114 وفي تعاداً

الزمن الذي كن اشور ديان مالكاً فيو • وإلعاني ان نقلت فلاسر لم يصف جده ُ بشيء من الالغاب الدالة علمَّ المبسالة وللافدام بل اشار فيو الى سيادتو على بابل وإلى احسانو ما الهال عرهُ (17) أوراس فلاسر لم نجد له اسماً بين ملوك اشور فلعلة معروف بينهم ياسم آخر غير ازهذا الاسم الذي نقلناهُ مضبوط عن فرائز العلامة سابس فلهذا ربحًا كان هذا الملك هو الذي ساءُ السر هنري رولدس نين يالاكورا وقرأةُ المسترصت نين بالازارا ودعاهُ المسترهنكي نين بال أوري وكذا ساءُ المسمد ادبون نين

بالاكورا وفراًهُ المسترسمت نين بالازارا ودعاهُ المسترهنكس نين بال ازري وكذا ساهُ المسيور ويربت بن هابال اسار وورد اسهه في تعليفات جورج روانصن على تاريخ هيرودونس نين بالازيرا وكذا نج تاريخ المالك الشرقية والهموف من امرهذا الملك انه تبوأ الاربكة حوالي سنة ١٦١٠ ق م بعد اذ تنل بلكودور او وور ملك اشور في محارية فول بالادان ملك بالم فلا رسخ فدم نين بالازارا في الملك عاود ملك بالم الغارة على اشور فالفناهُ ملكها وكمرةً كمرةً هائلة ارجعت بابل للطاعة وندرت سيادة اشور على هائيك البلاد

عدوين سنه هديرا فراوان اسميدا فون فان مالدًا حوالي سنة ١٩٠٠ ق ٢٠ ا. تلف الاب واپنو برناسة أحيار أشور فغير دلبل اهنام الملوك الاولين بالديانة وجمع بين السلطنين الدينية والزمنية مزيدًا لبسطنم وإعلائه كلمنهم ثم ان في بعض التواريخ بيدل اسم رئين باسم فول والمحق أن الاسمين واحدٌ و براد يها او يكل منها الهمواء المعيد

كتلة فوق تلّ كبير ولهذَا الموضع عَلَى مداهُ ركمتهُ بالاجر كالطيَّة (?) خمسون طبق (أ) من تحت عمقتها وعليها اساس هيكل انو وربيون وضعت بججارة بولو ⁽¹⁰⁾ فمن اساساتها المي|

السقف بنيت (الهيكل) كمبر نما (كان) قبل ان شيَّدتهُ وبرجين كبيرين لتمحيد الهتماأ العظام منخذين شيّدت فالهيكل انفاخر بنالا ذوطنف مقام ارتياحها ومسكن مسراتها الذي

حِمْلُ كَائِنَهُ نَجُومِ السَّمَاءُ و بَتَهَانَ الصَّاعَ حُفُر بِهِ بَدِيعًا فَدَ اشْتَفَاتُ بِهِ وتعبتُ و بنيتُ وأكماتُ – فداخلهُ جمعتُ ممَّا كقلب السهاء وجدرانهُ مثل ضياء الكواكب البازغة زيَّنت ومكَّنتُ دعائمةُ وابراجهُ للسماء رفعتُ وسقنهُ شددتُ الى بعض بَالاجرُ وقصبة الايحاء ⁽¹⁷⁾ ايحاه

العظام من الارباب في داخلها وضعتُ انو وربمون الربين العظيمين ادخلتُ اليهِ علىعرشيهما الساميين اجلستهما وقلبي الوهيتهما العظمي افرحت

بت خمري (هيکل) ريمون الذي ساماس ريمون رئيس احبار اسور ابن اسمي داکون رئيس احيار اسور بناهُ فخرب واندثر نظفت موقعةً ومن اساساتهِ حتى سقفهِ بالاجرّ دعمتهُ

الى بعضهِ أكثر من قبل زينتهُ وشيدتهُ وفي وسطهِ القرابين النقيَّة ذبحت الى ريمون ربي وفي تلك الايام حجر العاج وحجر خلتا وحجر الجبل من جبال النييري أَلَّتي بمعونة اسور

ربي غلتها فاخذتها (١٧) وفي يت خمري (هيكل) ريمون ربي اقمتها للستقبل بما اني بالهيكل الفاخر والبناء السامي لسكن انو وريمون الربين العظيمين الهي قد اشتغلت وما تأخرت ولم تأخذني راحةمن|العمل بل اتمملهُ بسرعة وافرحت قلوب العظام من الارباب|

هكذا انو ورهيمون ينظران (اليُّ) الى الابد و يرغبان في رفع بدي و يصغبان الى صراعة | صلاتي الامطار الغزيرة والسنين الخصيبة والملُّ لملكي يُعطِّيان وفي الحرب والقتال ليقوداني ۗ بالــلامة وكل بلاد اعدائي البلاد القادرة والملوك الممادين لي فليخضعا تحت فدمي فليقتر با ||

بالصلاح وحبورتي في حضرة اسور والعظام من الار باب إِلَى الايام الآنية يوطدان كالجبل إِلَى الابد ان حول بسالتي وشدة قنالي واخضاع الاعداء خصوم اسور الذين انو وريمون اباحاهم (١٤) طبقي جمع طبقو وهو على ما في النامود مقياس طولة مربع سبج راحات

⁽¹⁰⁾ يظن الدكنور مولران هذه انتجارة كانت تستجلب من آرمينيا فإن اسمها ربما كان مشنةًا من كلمة بولوسى في االغة الثمانية ومعناها المنقوش - وهو رخام اييض (١٦) يظهرانها ورقةً مملوءةً كنابةً

⁽١٧) يعنى غلب بلاد البيزي راخذ انجارة من جبالها

للايام الآتية والآثار الحجرية (ٱلِّيي) لساماس ريمون جدي (١٨) مسحت بالزيت وقربانًا ضعيت وارجعتها الى مكانها

في المستقبل في الايام الآنية وفي اي وقت كان فلاي ﴿ (من) ماوك المستقبل متى هيكما ِ انو وريمون العظيمين في الارباب الهي وهاتيك الابواج شاخت واشرفت عَلَى الخراب فليجدد بناءها (11) وآثاري الحجرية واسطوانتي فلبمسح بزيت ولينحر فربانًا وليرجعها الى مواضعها

وليكستب اسمهُ مع اسمي ومثلي عسى انو وريمون الربان العظيمان بجودة القلب وكسب القوة يقودانه بفضاها وايُّ مَن لاَ ثَارِي واسطوانتي يحطم او يطرح او يلقى في الماء او يحرق بالنار او يخفي في التراب (او) في بيت الاله المقدس يضعها فطعاً سينح مكان مستور وبمجي الاسم المكتوب

و يكمتب اسمة وشدئًا مضرًّا يخترع ولآثاري الحجرية يحدث ضررًّا فعسى الهاي الربان العظيمان انو وربمون ينظران اليه بشدة وعسامها يلعنانه لعنة مذببة وعساهما يخر بان ممكنته وعساهما يزعزعان اساس عرش جلاله وعساها يستأصلان ثمر تسوده وعساها يكسيران سلاحه وعساهما يسببان هلاك جيوشه وفي حضرة اعدائه مصفدًا عساهما يجلسانه وعسى ريمون بالبرق

المهلك يضرب ارضة والحاجة والقحط والمجاعة والجنث عساهُ يلتي على بلادم وعساهُ لا يسمج لهُ بالعيش يومًا واحدًا وعساهُ يستأصل اسمهُ وزرعهُ من الارضُ .كتب في شهر كوزالو^{(٣٠}) في اليوم التاسع والعشر عن من تسمية^(٢١) اينا اللي يا الاك رئيس الحرس

(١٨) وردت في الاصل بعني ابي ولكن سايس رواها جدي نخبهناً (١٦) في الاصل خرابها

(٢٠) كوزالو يترجها العلامة سايس بنرية الانعام ولهذا يحسب الشهر المقصود هو سيفان او ابار ولا

ندري كيف قال العلامة ذلك وفي صدركتا يو جدو ل النهورالاشورية وفيه يقول ان سيفان هو شهر ايار – حزبران بمغي انهُ ببندئُ في ايار ويننهي لايام خلت من حزيران وإما ايار فيقال لهُ عندهم آرو وهو نيسان – ابارعندنا بمعنى انهُ الشهر السابق لميفانو عنده . ناهيك ان في حسبان كوزالو اوكوزالا ذات شهر سيفان تسائمًا مع ان اللفظ يغضي بالقرب بينة و بين كيسياينو او شزلو المواقع بين تشربين الثاني وكانون الاول والى

هذا ذهب العلامة رولنسن (٢١) هذا اصطلاح عربنا بو كلمة Eponymy والمراد بها الاشارة الى منصب كان الملوك

الاشور بون بوسدونة ليعض اصفيائهم مسانبة فتسم ألسنة بآسائهم وتو رّخ الاعمال بها ويمال لهذا المنصب في اللغة الاشورية ليمو جمهُ ليمي وهيتماذل كلمة ايبونيموس اليونانية ومنها اشتقت اساؤهما في كثير من اللغات الاوربية وكان من عادة ملوك الموران يبغوا هذا المنصب لم في السنة الاولى لملكم ولا بعرف منهم من تقلدهُ مرتين في زمن ملكو الأَّ شلمنصر الثاني

باستور والطب الحديث

خطبة للإستاذ شارل ربشه النسيولوجي الشهير في مجمع الطب البريطاني الذي عند بكندا في شهر سبتمبر الماضي

·-----

ايها الرئيس والسيدات والسادة . وقفت لاخاطب لهذًا الجمع العلي وانا اقدّ م رجارً وأَوْخِرْ أُخرى . والرجال الذين اخاطبهم الآن ليسوا من ابناء وطبي لكن بينهم كنيرين من ابناء أمني لسانهم مثل لساني وقد تكاوا لغننا النونسوية العزيزة منذ حداثتهم فهم من فوي ولو لم يكونوا من ابناء وطني واشعر من تنسي بحبّ اخوي لم . اما رصنائي الانكايز نقد ابانوا لي من دلائل الحب والمجاملة ما لا يسمني الاً الشكر عليه فاراني بين الاصدفاء ولو كنت

غريب الدار ولا يسهل علي أن اقف خطيبًا بين الاطباء في مؤتمر طبي . نع اني من عائلة لها انصال بصناءة الطب لان ابي عزّز هذه الصناءة باعاله وتاكيفه وانا الآن نائب عن جمعيَّة باريس الطبيَّة ولكنني لستُ مرف الاطباء ولا يسهل عَلَى الفسيولوجي ان يقباسر عَلَى الخطابة في حضرة الاطباء

انفاق العلم والطب

غير انني لست ُ بلا عدر عَلَى قيامي بينكم خطيبًا وهو انني احاول ان اوقق بين العلم والطب . وقد يظن لاول وهلة ان لا محل لهذه الحاولة اذ لا خلاف بينها ولكن الامر على غير ذلك ايها السادة فان فريقاً من الاطباء في غير هذه البلاد يزعم ان العلم والطب متخالفان وان كل العلم الاضائبة لعلم الطب كالطبيعيات والكيباء والقسيولوجيا عوائق مقبق الطالب ولا دخل لها في صناعة العلاج ، نعم السبيعية المبنية على التجارب ويقولون ان مراقبة المرضى النعم من كل التجارب العلمية وان شفاء الامراض لايتوقف على المعامل الكياوية ، ولهنداً القول فاسد وساً بين فساده بمكل جهدي لائل العلم العلم فقدً

وسيتقدم بواسطة النجارب العلميَّة وحسبي ان اصف كم اعمال باستور استاذي الكريم دليــالَّدَ على ذلك واقول ولا اخشى معارضاً ان اعمال باستور العلميَّة انفع من كل ما عُمَّل في صناعة الطب والعالم تناطسه الما الكر. . دن اللاما العرب ذرت كا شرة في فتذكرت صناعة الطب

من بدُّءَ النَّاريخ المسيِّي الى الآن وهذه الاعمالُ قد جددَت كل شيءٌ فنقدَّمت صناعة الطب بواسطة باستمر في عشرين عامماً اكثر مَّا نقدَّمت فبلهُ في عشرين فرناً عمل باستور

من بسور ولد لويس باستور بجبال جورا سنة ١٨٢١ وعكف على درس الكبياء في بداءة امرم وغاص في المجداء المرم وغاص في المجدا عن مسألة من اعوص المسائل الكباوية المجردة فقادته الى البحث عن مسألة الاختار وذلك ان مذوب الحامض الطرطويك (في مورة طرطرات) اذا تُرك مدة ولم يلهسهُ الحد حدث فيم تغذير في الله الكباوي لم ينتبه اليم احد قبل ايام باستور فان السائل الاصلي لا يقد الله المدن المنافل الاصلي المنافلة على المنافلة على المنافلة على المنافلة على المنافلة على المنافلة المنافلة المنافلة المنافلة المنافلة المنافلة على المناف

لا يؤثر في النور المستقطب وككنهُ أذا أخَمَّو صار يُعرف أشعة هَذَا النور . وقد فسَّر باستورَّ ذلك بقوله ان الحامض الطرطريك الاصلي مزيج من حامض يجرف النور الى جهة الجين وحامض آخر يحرفهُ الى جهة اليسار . فاذا اختمر أنحل احد هذين الحامضين و بتي الآخر على حالهِ فصار النور المستقطب بنحرف بعد ان كان فعل الحامض الواحد ببطل فعل الحامض الآخر ، و يقال ان باستور اراد ان يري ذاك للملاَّمة بيو مكتشف الاستقطاب فقيض يو

على يدو وقال له' والدموع مل ه عينيه يا ولدي العزيز ان حبي للعلم شديد جدًّا فلا استطيع ان اضبط نفسي حينها ارى لهذًا الاكتشاف البديع الذي اكتشفتهُ وكمان التملاه يفسرون ذلك حينتذ بان الحامض الطرطريك بنحل بالاختار ويكتفون بهذا النفسير على علاته وهم لا يعملون حقيقة الإختار . ولم يستطع لاأوازيه ولا ليبغ ولا

ربه المصدور عي عادو وم و مون عليه المرابع وم يستم و واراح عنه ستار الابهام ولعل ذلك اعظم مكتشفاته كلها اعظم مكتشفاته كلها اذا ترك مذوب كر يونات الجير السكري لنفسة اخذ يغور بعد مدة و يخرج منه حامض

كر بونيك ويتولد فيه حامض لبنيك يجلُّ كُو بوناتُ الجير ويكون لبناتُ الجير . والحامض اللبنيك فمذًا يتولد من السكر لان السكر يقل رويدًا رويدًا حتى يزول . فها هو الفاعل في عُم با , السكر الى حامض لمنىك

اما باستور فابان أن الفاعل في لهذًا الفعل الكياوي هو طبقة رفيقة من المواد الآلية . وهذه الطبقة مؤلفة من احياء محركة صغيرة جدًّا يزيد عددها بزيادة الاختار فمنوها هو الذي يجعل سكو اللبن يتحوَّل الى حامض لبنيك . وإذا الحذنا مذوَّا سكر بَّا فَتُلَّت منهُ كُل

الدي يجمل سكر اللبن يحوّل الى حامض لبنيك . وإذا الحدّلة مدّواً سكرياً فتلت منه كلّ الجدّلة مدّواً سكرياً فتلت منه كلّ الجرّائيم ألّتي كانت فيه بواسطة الحرارة لم يحدث فيه إحداث الم الله المحدّلة المحدّ

ولنقف هنا ونمس النظر قليلاً فاننا نرى الآن ان هذه التجربة بسيطة جدًا حتى تخفي علينا

اهميتها . نم يظهر لنا في سنة ١٨٩٧ انهُ لم يخف على احد قط أرف السوائل الالية تُمقَّم بالاغالاء وان جرثومة واحدة كافية لتسبب اختارها .كنن ذلك خطا مبين . لان نمو الجرائيم لم يكن معروفاً قط قبل باستور و باستور هو الذي اباف لنا كيفيَّة تعقيم السوائل وتطعيمها بالجرائيم الحيَّة

ومن مزايا الكتشفات العظيمة انها تشيع في وقت قصير فيحسبها الناس من الامور البسيطة. فالتليذ الذي درس الآن سنة واحدة في مدارس الطب يعلم جيدًا ما لم يحلمُ لا لانواز به ولا لبين ولا فراي ولا احد من كل الذين قاموا قبل باستور . وشمن عرضة لنسيات فضل المكتشفين المظالم لان مكتشفاتهم تعلم حالاً ويشيع امرها وقصير مبتذلة فلا نمود لنجب بها . ولا يجيد الانسان قدمُ للاعتراف بفضل غيره وهو ينسي حالاً مقدار المشقة ألِي تحمَّلها غيره لا كتشاف غوامض الطبيعة . لنعرف ايها السادة بفضل الفضلاء ولنقل حلائيةً أن السبب المطبقة . للاحتراد كتشفهُ الشهير باستور سنة ١٨٥٧ ومن ثم فُتح للعلم ميدان جديد

الاً أن الرسالة التي كتبها باستور حينئذ في لهذا الموضوع لم تغل من القبول ما تسقيمة. فالولاً لم يدرك الناس آهميتها ثم اخذوا يعارضونها معارضات سخيفة فاضطرًا أن يبع الاستحان بالاستحان ليثبت أن الاجسام الحية لا ثنولد من نفسها وأن السوائل المقيمة تبقي عقيمة الى ما شاء الله أذا لم تدخلها جرائيم حيثة ، وظل ست سنوات يخفن و يجرب حتى اثبت بالاولة القاطعة أن السوائل الآلية لا ثنغير الا بعد أن تدخلها جرثومة حية ، وأن الجرائيم الحية موجودة في كل مكان

الميكروب وإلامراض

ويتى عليه ان يثبت امرًا آخر وهُو وَجُودٌ هذه الجُرائيم في الاجسام الحيَّة . وقد ألفنا غن اسم الجُراثيم في الاجسام الحيَّة حتى يصعب علينا ان نتصوَّر كِفَ عَن اسم الجُراثيم والميكرو بات ووجودها في الاجسام الحيَّة حتى يصعب علينا ان نتصوَّر كِفَ كان الناس يجهلون ذلك منذ اربعين سنة وشاع اسم الميكرو بات الآن ومهال دراك افعالها كذلك وان العلماء لم يدركوا افعال الميكرو بات الا بعد بقواط بزمان طويل جدًا . ونحن مديونون بحالة ميكروب لباستوركا نجن مديونون بها لمسد لووائره وهو اول من فسَّر لنا كينية عمل الميكرو بات في الرسالة ألِّي انشاها عن ضربة دود الحويد وطبعت سنة ١٨٦٧ فانة التب بالبوهان ان الاجسام اللامعة التي توجد في دود الحويد الحرير المريض هي جوائيم حيَّة الواع حيّة انتحادها ولذلك استغر بعنًا

جدًّا قول الاستاذ موشل ورد وهو ان اكتشاف فعل الميكوو بات بالامواض بنسب الىكوخ و بهندئ شنة ۱۸۷٦. فان باستور نشر تجار به في مرضي دود الحرير قبل ذلك بعشرسنوات وكان دافة: قد إمان فعل الكتار ما في عدوى الانثركس. وكانت علاقة الميكروبات

وببندى وكمان دافين قد ابان فعل البكتيريا في عدوى الانثركس . وكانت علاقة الميكروبات بالامراض المعدية وانتشارها قد اشتهرت لدى الاطباء وغيرهم

ونقدمت اعال باستور رويدًا رويدًا حتى بلغت اوج مجدها فانهُ كان اولاً يدرس سألة كياوية نقادهُ ذلك الى درس الاختمار الطرطيري ثم الاختمار اللبني فابان انهما فعلان حيويًان ثم ثنيم هذه الحادثـة بكل نتائجها وقادهُ المجت إلى الحكم بان المرض ناتج عن نمو

نوع من الميكروبات ومعلوم الآن ان الحمي الخالمي من المرض يحيا ولا نتولد الميكروبات في انسجته ورطوباته ولكن اذا دخلته ميكروبات تما يمكنه المعيشة فيه تكاثرت وصار جسمه كله ميدانا لها ومصدراً

لصدر منهُ المدوى. لهٰذَا هو الامر الجديد الذي كشنهُ باستور نظهر بهِ ان المرض نتيجة وجود المبكرو بات وفهم بهِ معنى العدوى وكينيَّة انتشار الامراض

ولا ننكر ان باستور لم يكتشف ميكرو بات كل الامراض المدية ولكن ذلك قليل الاهميّة بالنسبة الى اكتشاف المبدأ العام وهو ان العدوى ننيجة لازمة عن وجود الميكروبات . وكل الذين اشتغارا بهذا الموضوع بعد باستور كان شغلهم مبنيًّا على المبدأ الذي اكتشفهٔ لهم

الذين اشتغلوا بهذا الموضوع بعد باستوركات شغلهم مبنيًّا على المبدأ الذي اكتشفه لهم وكلهم تلامذة له' ارادوا ذلك او لم ير يدوه' كما ان كل الذين بدرسون الكيماء هم تلامذة لاقوازيه

والتليذ الاعظم من تلامذة باستوروهو روبرت كوخ (ولو اراد ان ينكو ذلك) انما أكل بعض ما لم يكن كاملاً و بذل جهده وحسن نظره في حل مسائل نافعة جدًّا وكدنها ثانوية في ذائها فير لم يكتشف شيئًا جديدًا الآفي التفاصيل وكل ما هوجوهري اكتشفهُ باستورنسهُ وهل من حاجة الى القول ان الميكروبات صارت الآن اساسًا لعم الطب. فاذا خذا كتابًا في علم الباثولوجيا ألية فيل ان حدث لهذًا الانقلاب العظم في علم الطب عجبنا من سقامة مباحثه ولوكان تاريخ تأليفه سنة ١٨٧٥ او سنة ١٨٨٠ فاذا قرأهُ الانسان الآن ظن أن فذ موت قرون كثيرون بينهُ وبين الكتب أثمي توَّلف اليوم ، اني اعرف مقالة بديمة مسهبة في

موت توون تحبيرون بينه وبين المحب إلتي توقف أيوم . في اللوى فعاله بديمه تسمهب ع مرض الندرُّن كتبت سنة ١٨٧٨ لكن الذي يقرأها الان يظن انها كتبت في قرن آخر فانها لم تمد من علم الطب بل من تاريخ الطب لانها م^شمونة بالفلط من حيث باثولوجيَّة المرض واسبابة والوقاية منه وعلاجه وكل تفاصيله وقد انقلب علم الطبكلهُ في هذه السنوات العشر وهو يُجْدِّدُكُل يوم فالنا نجدكل يوم اكتشافًا جديدًا في النفاصيل لا في المبدإ الجوهري لان لهذًا المبدأ الجوهري قد وضع على

اساس متين وواضعة باستور العظيم

. وليس لهذَاكل ما عملهُ باستور لكنهُ أكتشف أكتشانًا آخر عظيًا وهو مبدأُ التطعيم. فانهُ اثبت بالتجارب الكثيرة المدققة أن الميكروب المرضي يمكن أن يضمف فعلهُ حتى لا يعود

ن بعد بند به به بول. بميتًا فيصد بمرض الجسم مرضًا خفيفًا ينجيه من فعله لو دخله فويًّا . واستعار لذلك الكمّلة الّميي منصوبا حدًّا الجذّلة الذكر وهم كما قطعه (او تلقيم) نتال لمنا و والدار

وضُمها جنَّد المخلَّد الذكرُ وهي كلم تطعيم (او تلقيم) نقال لهذَا هو التطعيم بعينير فالاختار والعدوى والتطعيم هذه الكمّالت الثلاث تشمل اعال باستور وماذا اقول فوق

ذلك اليس في هذه الكمّات عَلَى بساطتها من البلاغة ما يسجز عنهُ الخطباه هل من ينكر بعد هٰذَا ان نقدُّ صناعة الطب متوقف على العلوم الاسمحانية أَوَ ليس ما

من من يستوجه منطقة في المعروض بفيد انها لقد منا لقدمًا عظيًا في صناعة العلاج لعرفهُ عن الميكرو بات وعن شأنها في الامراض يفيد انها لقد منا لقدمًا عظيًا في صناعة العلاج

العنم في المجروبات في المجراء . لهذًا واني التفت الى امر آخر وهو استخدام ما نعرفهُ عن الميكروبات في صناعة

الجراحة فأقول : كانت الحمرة والحجي الصديدية وغنغريثا المستشفيات تصبب الذين تعمل بهم العمليات

الجراحية ، وكانت الحمَّى الصديدية وعلم بالعدد الكبير منهم ، ويظهر لنا الآن ان الاطباء كانواحية ، ويظهر لنا الآن ان الاطباء كانوا عميًا قبل عام . كن هذه الاموركها اصبحت في خبركان والنظر اليها يؤلم الناظر ولكن لا بدَّ منهُ أذا اردنا ان نعرف فضل العلم على الطب فان الاطباء كانوا عاجز بن عن مقاومة الحجرة والحَمَّى الشاسية على الطب فان الاطباء كانوا عاجز بن عن مقاومة الحجرة والحَمَّى الصديدية والحَمَّى الشاسية

ولكن لما اعتمدت الجواحة على العلم تغلبت على هذه الامراض الوبيئة وجعلتها من الامور التاريخية الماضية وهنا اذكر لكم امرًا حريًّا بالذكر وهو انهٔ لماكان عبد باستور الخمسيني أُعدَّ لهُ احبْفال

عظيم في السور بونُ حضرهُ زعاه رجال العلم من كل المسكونة . وحدَّث هناك ما حرَّك الانتجان في كل القلوب وهو ان الجرَّاح العظيم الذي سبق غيرهُ إلَى الانتخاع باكمنشاف باستور دنا من باستور وعائقهُ — وقف هذان الرجلان المتفالان على نوع الانسان المشتركان في عملهما وقفا حينتُذ وفقةً لا ينساها احد من الذين رأوها واثبتا لللإ ارتباط الطب بالعلم لكن مجد باستور بانم اوجهُ باكشافه على الكلب . فانهُ ليس من مكتشفانه العمليةُ ما

هو اشهر من لهذَا الاكتشاف ولذلك اعجب الناس بهِ في فِرنسا وفي كل المسكونة . ولملَّ عماء البيولوجيا يرون ما أكشفة في الاختمار والتطميم اعظم شأنًا من علاج الكتاب لكن جمهور الناس استعظم علاج الكاب اكثر من كل مكتشفاته بل أن رجال العلم انفسهم اضطروا ان

يعجبوا بشجاعة باستور لانة اغضى عن الاساليب المدققة ألمى اكتشفها وأذاعها قبلاً واستنبطاً اساليب اخرى بحسب مقنضي الحال وابلغها حد النجاح التام

وهنا انتهى عمل باستور بعد ان طال عمره حتى اثبت بيديه نجاح آرائهِ وشاهد بعينهِ ما فالهُ لذلِك من الشهرة والمجد . وقد لقي في اول امرمِ كثيرًا من المقاومات والمضادات مثل كل المستنطين والمكتشفين ولكنهُ مات غير شاك من انكار الناس لجيله – مات مكرًما

> مَجَّلًا محبوبًا من الجميع ونام خلفاؤهُ يذيعون فضلهُ ويقتفون خطواتهِ قبل ممانهِ انحاد الطب والعلر

والآن نعود فنلتفت إلَى اتحاد الطب بالعلم الاتحاد الذي لا جدال فيهِ · وهذا الذي أ يذهلنا في اعال باستور فانَّ عظمتها لا لقتصر على فوائدها لعلم البيولوجيا بنوع َّخاص وللعلوم إ

كلها بنوع عام بل ثنناول الوجه العملي ايضًا . فان البيولوجيين العظام الذين قاموا في هذا أ العصر وهم لافوازيه وكاود برنار ودارون عملوا اعمالاً ليست دون اعمال باستور في ما نتناولهُ إ من اكتشاف الحقائق ولكن الحقائق ألَّتي اكتشفوها لا تنفج نتائج فعايَّة مثل استعمال مضادات العفونة وعلاج الكلب والانثركس او أَنْقاء الامراض المُعَدِّية . فلا يقتصر فضل باستور عَلَى

انهُ كان من زعاء رجال العلم بل بتناول قيامهُ لنفع نوع الانسان ولا يقابَل بهِ احد في تَخفيف آلام البشر الاُّ جنَّر الذي أوْجِد طريقة التطعيم ْفَجَّى بها حياة الوف والوف الوف من داء من اقبح الادواء

ثم ان باستور ردَّ الطب الى طريق العلم الصجيحة . نعم ان ماجندي ومُلَّر وشوان وكاودبرنار اكتشفوا حقائق كثيرة لتعلق بعلم الطب واثبتوها بالامتجان ولكن كان يمكن ان يقال ان مكتشفاتهم كلها لا نغني المريض شيئًا فان كتشاف شوان ان الحيَّ موَّلف من حو بصلات صغيرة واكتشاف كلودبرنار ان الكبد تصنع السكر واثبات دارون ان الانواع الحبَّة لتغير بفعل ما يحيط بها كل ذلك حسن في ذاتَهِ ولكن لا تنتج عنهُ ننيجة شفائية حتى

يمكن ان يقال ان علم العلاج لم يستفد شبئًا من هذه الحقائق وانا لا أعنقد ذلك ابدًا ولكن هٰذَا الاعتقاد لم يكن محالاً قبل ايام باستوركما هو محال الآن . وما من احد فيهِ مسكة من العقل بقول الآن ان التجارب العلمية والمباحث البيولوجية لا محل لها في صناعة الطب والوافع الذي لا مرببة فيه إن رجال العلم ورجال البيولوجيا زادوا قيمة وعزيمة بتجديد الآراء الطبية فأكتشفوا مكنشفات كثيرة في السنوات العشر الاخيرة وادخلوا في علم الطب اصولاً جديدة لم يكن بامكان المعتمدين عَلَى صناعة العلاج وحدها ان يكتشفوها ﴿ وَاكتبني الآن بالاشارة الى فعل الغدَّة الدرقية واشعة رنتجن والديَّابيطس البنكر باسي والعلاج المصلَّى

الغدة الدرقية في العلاج

ابان الفسيولوجيون منذعهد طويل أن نزع الغدة الدرقية شديد التأثير وقد اثبت شيف ذلك منذ سنة ١٨٥٧ ولكن تعليله لم ينضح حتى أوضحه كلود برنار و برون سيكار فان هٰذَا اثبت وجود المفرزات الداخلية ألَّتِي تفرزها الغدد فتصب في الدم وتعدَّرل بعض السموم أَلَىٰ فِيهِ عَلَى مَا يَرْجِحِ وهَذَا هَدَى فَاسَّالَ وَعَلَايِ الى حَقَنِ الحِبُوانَاتَ أَلِّتَى نُزعَت منها الغدَّ : الدَّرْقية بعصارة ناك الغدة واطالة حياتها بذلك · وظهر للحال ان الْمُصَابِين بِالكرتنزمِ او المراض الغدد الدرقية يعالجون بخلاصة الجسم الدرقي ونتيجة ذلك حيدة جدًّا كما تعلمون.وهذ. المالجة الجديدة امتحان علمي ونتيجتها مثل نتائج سائر الامتجانات العلية لا تخالف المنتظر الأ فليلاً. وفدثيت الآنان تناوُل الثرويدين (خلاصة الغدة الدرفية) يشفى من الغواتر والكرننزم

وقد يشغى من السمن الزائد ايضاً

كان لاكنشاف اشعة رنتجن شأن كبيركما لا يخني . وهذا الاكتشاف مــن اعظم مبتدعات علم الطبيعيات . ومن المحقق انهُ لم يكن لعلم الطُّب اقل علاقة بهِ بل نشأً ولثبت في معمل طبيعي. ولا يخفي عليكم ان هذه الاشعة قد استعمالت الآن في تشخيص الامراض واستعالما يزداد يوماً فيوماً. فقد آكتشفعهاه الطبيعة هذه الحقيقة الطبيعيَّة فعلى الإطباء ان يستخدموها إ ويظهروا نفعها

الديابيطس البنكرياسي

ظن لانسرو منذ مدة وجود الديابيطس البنكر ياسي ولكن الوسائط العلاجية والتشريحيَّة المرضيَّة ٱلَّتِي كانت معروفة حينئذ لم تمكنة من تحقيق هذا الظن • وكان دفيق النظر لكن غاية ما استطاعهُ انهُ رأى علاقة بين الديابيطس وبعض آنات البنكر ياس · فكيف كان يمكننا ان نعرف أكثر من ذلك لو لا الائتحان - فقام اثنان مرن الفسيولوجيين وها مرنغ ومنكوسكي وابانا ان انزع البنكرياس شأنًا في الديابيطس وانهُ بوجد ديابيطس بنكرياسي ودرسا احوالة المخنلفة بدقة ومهارة العلاج المصلي

وصلتُ الآن إلى العلاج المصلى الذي هو نتيجة من نتائجُ اعمال باستور . العلاج الذي ولدتهُ التجارِب العلمية وحدها . وهنا قد خدم العلم صناعة الطب خدمة "تعبّر عنها كل أساليب

العلاج لوتُوكت لنفسها

واسمحوا لي الآن ان ابيّن لكم كيف نتج العلاج المصلي من علمالفسيولوجيا ومن الاستحان العملي واعذروني اذا اضطرتني الحال ان اتكم عن نفسي · وسانعل ذلك بلا افتخار · واني اعلم جيدًا ان كل انسان مديون لساةائهِ والدادهِ بأكثر مَّا تبيح له كبرياوُهُ التسليم بو

وان التجارب والآراء ألِّي تفلح فد لا تكون من ادق التحارب واثبتها مقدًّ مات

ابان شوفو في نخو سنة ١٨٨٧ ان الغنم الفرنسوية تعدى بمرض الانثركس بسرعة اذا حقن دمها بقليل من ميكوو به ولكن الغنم الجزائرية لا تعدى بهذا المرض ولوحقنت بميكرو بة فاجسامهاموقية من لهذَا المرض. ولما نظرتُ في لهذَا الامر قلتُ في نفسي ان سبب هذه الوقاية

في غنم الجزائر الشبيهة بالغنم الفرنسوية من كل وجه تشريحي وحيواني انما هو مواد كياوية موجودة في الدم وعليه يمكننا ان نوصل هذه الوقاية إلى الغنمالةرنسوية بنقل دم الغنم الجزائزية الى ابدان الغنم الفرنسوية • ولكن التجارب صعبة في الغنم ولذلك اخذت أنا وصدبق هر يكور الذي شاركني في كل هذهالنجارب حيوانات من النوعين اللذين يجرّب فيهما النسيولوجيون

تجاربهم وهما الارانب والكلاب وكمنا ندرس في ذلك الوفت طبائع ميكروب يحدث منهُ ورم كبير تحت الجلد اذا حقنت

بهِ الارنب تم يميتها في يوم الى يوم ونصف اما الكلب فلا ينأ ثر من هذا الميكروب فحاولنا نقل دم الكلب الى اوردة الارنب لكن العمليَّة لم تفلح لان دم الكلب كان يميت الارنب فحطر لنا ان نلنجيُّ الى الحقن بالدم بدل نقلهِ من شربان آلى شربان فنجحنا بنقل ستينغرامًا من دم الكلب الى بدن الارنب ولم يعد الميكروب المشار اليهِ آنهًا يفعل بالارنب بل كانت تبق سليمة بعد نقل دم الكلب الى بدنها ولو طعمت بالميكروب

واجرينا هذه التجربة في الخامس من نوفمبر سنة ١٨٨٨ وهي اصل العلاج المصلى على ما يظهر لي . وقد ثبت منها ان دم الحيوانات ألِّي لا تصاب بمرض معدي يكون فيهِ مواد كياو بة لتى الحبوان من ميكروب ذلك المرض والا اتَّضَحَ لنا ذلك عزمنا ان نمتحنهُ في الامراض ألَّتِي تعتري الناس

وبقيت انا ورفيق هربكو عدة ايام نتذاكر في اي مرض نمتحنهُ أَفي الانثركس ام

في الدفئير يا لم في الندرُّن ولسوء الحظ اخترنا الندرُّن فان ميكرو بهُ اسهل استنباتًا من غيره وفتكُ أشد من فتك سائر الامراض في الناس والحيوانات.وشرعنا في العمل حالًا ولكن كان

لابدًّ من وقت طويل قبل الوصول الى النتائج القطعيَّة وابنا في بحر سنة ان حقن الارانب بدم الكلب بوقف فعل السل بها . وكان لا بدَّ من اسخمان ذلك في الانسان وانتبهنا حينتذرٍ إلى امر اكتشفهُ بوشار وهو ان مصل الحيوانات الموقية ينعل مثل دمها فجملنا نحقر _ الحيوانات

انناكتشفنا علاج السل . وكانت حال المسلولين تتحسن ونقلهم يزيد وقابليتهم تشتث يومًا فيومًا وزال منهم السعال والنف نفر بيًا . ولكن هذَا التحسن كان وفتيًا فعاد المرض اليهم بعد شهراو شهر وأصف ولم يعنز العلاج شيئًا. وفيًا كنا نبذل الجهد سية معالجة السل بالمصل اخذ بهرنغ الالماني يمتحن معالجة الدفتير يا بالمصل المستخرج من الحيوانات ألِّي لا تصاب بها . واستعمل ذلك في علاج الننانوس ايشًا في الحيوانات ثم سيف الانسان فوفى علاجه ً بالمراد .

وحقق روطريقة بهرنغ واشاعها سنة ١٨٩٤ وهي الآن من الطوق العلاجية ألَّتي لا مثيل لها في النف من الطوق العلاجية ألَّتي لا مثيل لها في المئة الى ١٥ فينجو بها سبخ مدينة مثل باريس الف طفل كل سنة وفي فرنسا كلها عشرة آلاف. وعَلى هذه النسبة في ابطاليا والمانيا والكاترا والولايات التحدة وكندا وروسيا . فعدد الاطفال الذين ينجون بها من مخالب الموت سنة باً خسون اللها

اما استمال علاج المصل في غير الدفير يا من الامراض فلا يخلو من النظر ولا يسعني الوقت لابحث في ذلك بالتطويل ولكني اكتفي بالقول ان الملاج بالمصل لم بيانم حدم ُ حتى الآثر . فان في الجسم قوة عظيمة على مقاومة السحوم ألَّتي تفرزها المبكرو بات فيفرز سموماً نقاوم سموم المبكرو بات وتبطل فعلها وسيكون الفرض من استمال المصل في المستقبل ايجاد السموم المبكرو بات وتبطل تعلمات البدن المقاومة سموم المبكرو بات

الطب والعلم المبنى على الاسحان فكيفها الثفتنا نجد ان الطبكان يسترشد دائمًا بالعلم المبنى على الامتحان و يتقدم بالعلم

معمين المشاخدان القب نان على سواند (الله المهم المبني على او خان والمعام باحم والاستحان . وهذا يسدق على عصرهارفي (المكتثف دورة الدم) لاك ذلك النسبولوجي الحالد الذكر كان مضطرًا ان يقابل منانضات الخصوم بالبرهان والاستمان كما يصدق أيضًا على عصر لافوازيه الذي اثبت بالاستحان ظواهم الحياة الكياوية ، وهو يصدق بالأولى على عصرنا الحاضر الذي قام فيهِ باستور وفتح لنا عالمًا جديدًا بواسطة الانتحاف وعلق آمالنا

عستقيل الطب وشأن الطبيب يختلف عن شأن العالم فانة على الطبيب ان يكون شديد التمسك بما يُعْلَمُ

معتمدًا على القواعد ألَّتي تعلمها . ولا يجوز له ُ ان يُتحن العلاج في المرضى انتحانًا او يعرض حياة

الناس ورَاحتهم للخطرَ ڤي امتحان الآراء والمذاهب اما رجل العلم فيجب ان يكون مستعدًا للنظر في كل رأي جديد ولا يكتني بما تعلَّهُ ولايستمسك بمذاهب معليهُ بل عليهِ ان يفتش عن الحقائق الجديدة في كُلّ مكان ولوكانت ممّا يرجج عدم وجوده ِ • قال دارون مرة الله كان يجرّب

يْجَارِب مثل تجارِب المجانين. ويجدر بالانسان غاليًا ان يبحث عما يظهر بادئ بدء مناقضًا لكل

المعلومات والسلمَّات. ولو لا التجارب واقتحام المجاهل ما نقدَّم العلم اما الطبيب فليس شأنهُ شأن العالم الطبيعي من لهذًا القُبيل. عِليهِ ان يقتني خطوات

العلماء ويقف عَلَى كل ما كنشفوهُ واستنبطوهُ لَكَى ينفع مرضاهُ بهِ ولكن لا يطلُّب منهُ ان

يرقيالعلم الأَّ ضمن دائرة ضيقة ولايجوز له ُ ان يجرَّبُ التَّجَارِبِ ولذلك يَعْجَز عن كَشْفَ الغوامض ويطلب من الكياو بين والطبيعيين والفسيولوجين بنوع خاص ان يرشدوا صناءة الطب و يُفتُّوا لها السبل الجديدة . وهم غير مسؤُّ لين عن حيَّاة الناس كالاطبَّاء وليس ثمة

ما يضعف عزيمتهم او بمنع جوأتهم. فلا تنتظر الجوأة منكم ايها الاطباه بل يطلب منكمالتروي والاعندال والنظر في العواقب. وأنا من الذين يشيرون بوجوب التجارب العليَّة ولكنني لا اشير

عَلَى الاطباء ان يتسرَّعوا في امنجان كل ما يشير بهِ الكيَّاويون والفسيولوجيون. فانهُ بسبهل عَلَى الكيمياوي او الفسيولوجي انب يقول للطبيب قد جربث العلاج الفلاني مرارًا فافاد فخذمُ ا وجربة في المرضى ولكن ليس من الحكمة الاخذ بهذا القول. وقد قال القدماه ان اول شرط |

يشترط في الدواء ان لا يضر primo non nocere ولهذًا القول يجب ان يكون قاعدة لكم معشرالاطباء لا لنا ولذلك لا يلام الاطباء والجراحون اذا لم يكتشفوا مكتشفات عليَّةُ عظيمة لان ذلك لا يطلب منهم وانما يطلب منهم ان يخففوا آلام الناس . وان يفتشوا بين الحقائق العلبَّة عن العلاج الذي يشنى المرضى او يلطفهُ

ولا ادري كيف يستطيع احد أن يوجد المناقضة بين الطب والعلم فان من يظن انهما متنافضان لا يفهم شيئًا من لهَذًا ولا من ذاك · وليس من العدل ان يفضل الواحد عَلَىالآخر فانهما مخللفان في وسائلهما ومقاصدها ولكن كلاًّ منها متمم للآخر وكلاها لازم عَلَى حدّ سوى اذا مرضتُ لم يخطر ببالي قط ان استدعى الكياوي او الفسيولوجي لمعالجتي والطب

لا يدرس في كتبكاود برنار ولافي كتب باستور بل لا بدّ من درسهِ عملاً. وطرق الوقاية من الامراض وتشخيصها والاندار فيها وعلاجها لا تعلم في الكتب ولا بدّ لها من شيء آخر وهو مرافية المرض الرافية العاويلة بالصبر والثاني المرافية ألّتي اعتمد عليها الاطباء من ايام بقراط وبغيرها لا يشلح احد في صناعة الطب · وعَلَى طلبة عام الطب ان يسترشدوا بالاطباء للجرّ بين في فحص المرضى وتشخيص امراضهم · وما من احد في رأسهِ مسكة من العقل وهو يشير عَلَى مدارس الطب بايدال المستشفيات بالعامل الكهاوية

ولكن المعامل الكياوية لازمة وبدونها لا ينتدًّم تام الطب لاننا لم نول مختاجين الى ثقدُّم كذير . أو ليس وجود السل والسرطان عارًا على علم الطب · اليكم اوجه الكلام ايها الاطباه ألا يخجل كلَّ منكم حيثا يشاهد المرضى بهذين المرضين الخبيثين بمخدرون الى القبر تحت اشد الآلام وهو عاجز عن شفائهم

والشمور بهذا المجمز بجب ان يدفعنا إلى العمل ، والعمل عظيم ولا يحقُّ لاحد مناً ان يظهر الفعف والملل ، وعينا نجن معاشر الفسيولوجين ان نقش عن الحقائق الجديدة وتكور المجمث والتغنيش ولا نخشى الفشل ولا نضع حدًّا الجرأة والجسارة ولتكن ضالتنا ألَّتي نشدها اكتشاف الحقائق العليَّة سوالا افادت في علم المسلاج او لم نفد ، اما انتم ايها الاطباه فعليكم ان ثبعوا نتائج المكتشفات البيولوجيَّة كي تجدوا لها فائدة في علم العلاج ، والنجاح وهين لمفدّا الاختراك بين العملاء والاطباء ولكن لا بدَّ من عود ك يحرك رجال العلم والاطباء وهو الثقة بالعلم والمحلسات

الشُّسيولوجيا اي علم الاجتماع الانساني ملحة من كتب الليلسوف هربرت سنسر بقم نسم انتدي برباري (تابع ما قبلهُ)

من الاسباب ألِّتِي تُشِلُّ الانسان في حكم كَلَّى المسائل الاجتاعيَّة اغراضهُ السياسية والدينية والوطنية ، والاولى منها عامة وتأثيرها عظيم ولا سيا حيث تكون الاحزاب السياسية مخللة متباينة كما في فرنسا وانكاثرا فان اغراض هذه الاحزاب تشتدُّ حتى يرى كلُّ منها الامورعلى ضد ما يراهُ الآخر فيستجسن الحزب الواحد عمل الحكومة وينادي بنصه ويستتجهُ الحزب الآخر و ينإدي بضرهِ · وامثلة ذلك كثيرة مألونة (١)

ولا ينحصر تأثير هذه الاغراض في الحكم على المسائل الحاضرة بل يسدل غشاوة على عيون اصحابها عند حكمهم على الماضي ابضاً ، فلو كتب جمهوريب تاريخ رومية لغالى بمدح جمهوريبها و برهن على ان انجلال السلطنة الومانية بدأ حين قامت الامبراطورية .ولو كتب تاريخها احد الملكيين لذهب الى ضد ذلك

والاغراض السياسيَّة مبنية على اساس رسخ في عقل الانسان منذ آلاف من السين وهو الخوف من اهل السيادة واستعظام شأنهم حتى صار ينسب اليهم العصمة والقدرة على كل شيء . وكثيرٌ من المزاع النابعة للاغراض السياسية مصدرهُ اعتقاد فاسد يظهر بادئ المبدء انه من البديهيات واذا نظر اليه الانسان بعين الناقد البصير وأى في اختباره اليوي ادلة كثيرة على عدم صحبه . وهذا الاعتقاد هو ان بين الوسائط والنتائج نسبة مقرَّرة فاذا كثر الناس من استعال الوسائط الحسنة كثرت النتائج الحسنة و بطلان ذلك ظاهر حتى في ابسط اعالما الميتنبة فالذي يعتقد انهُ اذا ضاعف عدد خدمه تضاعفت الخدمات ألَّي يودونها يجد بعد الاختبار ان الخدم القليلي المدد تكون اعالهم كثر وافضل من اعال الخدم الكثير ين . والحقيقة ان اكثر العلمة كانوا فقراء فاضطورا ان يستخبرها الكتب ألِّي درسوها او ان يستخبرها من عاجل المقوت الفروري والحين الليالي بالدرس والمطالمة والمحتب والمجتب الكتب وسائط التحتيل من عبرهم ولم يكن العلم ميسورًا لهم فكانوا يعملون النهار بطولة لتحصيل القوت الفروري ويحيون الليالي بالدرس والمطالمة

ولهذا الزع المتقدم وما في الانسان من الوهبة من الهل السيادة بحملانه عَلَى السمي في المكتبر القوانين ظناً منهُ بان كثرتها تحسن حال الشعب اذ تصبح اعاله كما مر بوطة بالوابط ومقيدة بالقوانين والوافع عَلَى ضد ذلك فان القوانين قلا تز بل الحلطاء الذي سمّت لازالته بل قد تكون سبه في زيادتو عدا عن انها تنتج مضارً اخرى لم تخطر عَلَى فكر واضعها . ولبيارت ذلك نضرب مثلاً ماذيًا : اذا اراد احد أن يز بل تحدُّبًا فليلاً من لوح حديدي بالطرق على الجزء المحمد فشل في عمله واحدث تجدُّبًا قليلاً من لوح وحديدي بالطرق على الجزء المحمد واذا استشرت الحدد في ذلك اخرك انه لا سبيل لازالة المحمد المؤرة على اماكن اخرى من اللوح . واذا استشرت الحداد في ذلك اخرك انه لا سبيل لازالة المحمد الأبالطرق على اماكن اخرى من اللوح

 ⁽۱) تری الان الفرنسویین الذین من حزب الحکومة مجتلین برجوع رئیس هجهورینیم من روسیا بعد عقد الحالثة التنائیة و رعام انحوب الاخر بهکمون علی الفیصروالرئیس و بتکرون وجود الحالثة و پنهون و رواهم باکاداع

227

لا علانة ظاهرة لها بالكان المتحدب · فاذا كنا نجد مثل ذلك في الامور المادية السيطة
 لا بالحري في للسائل الاجتماعية الكثيرة التعقيد المتعلقة بطبيعة الانسان واخلافه كما تنضع
 من المثال الآتي

سنَّ الانكابز في اواسط القرن الثامن عشر فانوناً ينع بيع المسكرات بلا رخصة رسمية واجزلوا المكافأة لمن ينبئهم باسماء الخجار الذين بيبعون المسكر خلسةً . وكان من امر لهذا الثانون ان تجارة المسكر زادت اربعة اضعاف في مدة خمسين سنة وذلك مخالف للمرض المقمود من لهذا القانون على خطرً مستقم وثقلت وطأة المخبرين السربين وكثرت أكاذبهم المي حدّ لا يطاق حتى امتنع القضاة انفسهم عرب مباع شكاويهم وهاج الشعب من جراء ما اصابهم من الظلم فقتاوا بعض اولئك المخبرين عاناً في الشوارع العمومية وهذه انتنجية لم تخطر

ما اصابهم من الطلم فضاوا بعض الربيت الخارين علنا في السوارع المجمومية وهده المسجيدة عطر نط على بال اعضاء المبارلةت حينما سنوا ذاك القانون وذوو الاغراض السياسيّة يماتمون امالهم عَلَى ضروب السياسة ويتسبورن اليها كل

الفضل في اصلاح البلاد بقطع النظر عن القوى الباطنة ألَّتِي تحركها . وهم مثل الاولاد الذين ا يظنون ان الآلة البخارية تسير بشجلانها ومساميرها ويجهلون انه لولا قوة البخار الخفية لبقيت الآلة في مكانها ولم نتحرك. فالجمهوريون يعتقدون ان المكومة الجمهورية افضل افواع المكومات لان شعارها لحرية والمساواة والآخاه مع ان الشواهد عديدة على ان الحكومات الجمهورية كانت موارًا كثيرة اشد ظمًا وصفًا من الممكومات المطلقة واستعملها أولو المآرب الاضطهاد

لان شعارها لحرية والمساواة والأغاه مع ان الشواهد عديدة على ان الحكومات الجهورية كان الحكومات الجهورية كانت مرارًا كذيرة الحدث المنطقة واستعملها أولو المآرب لاضطهاد اعدائهم تحت برفع المدالة والمساواة . وغيرهم يظن ان الحكومة الملكية المقيدة اصلح من كل الحكومات وهي قد تكون كذلك وقد تكون من افسادها معاكن نظام الحكومة ففعه وضرء من يتوقفان على الشمب نفسه لانثم هو القوة ألّني تسيريها الحكومة . مثال ذلك ان مجلس النواب كان موجودًا في الكائرا منذ ثما ثمانة المندى المنتقل المنافقة والانشراف حتى ارتبى والانتمال الذات التنافقة المنتقل المنتقل المنافقة اللذين تجتمع بهما الآن

ين علينا نوع آخر من الاغراض السياسية وهو الاعتقاد بال تحسين الاحكام ممكن الشمب وهو في المستمد و أنه يكن الله المقلي شائماً بين افرادء أو بعبارة اخرى الله يكن الله به وهو في المرحة القاخر ادبيًا وعقليًا أن يشيئً حكومة عادلة لاعيب فيها . ولا حاجة بنا لاطالة الكلام في اظهار فساد لهذًا الزع فانهُ لا يكن لشعب جاهل أن ينتخب حاكما حكيمًا ولا أن يشتهر الملوك الذين بشأون في المبلدان المتوحشة بالحلم والعلم و وما تقدم يصدق على المبلد الجهورية ايضًا فالذي يقرأً الخطب ألّتي يلتيها المرشحون للجالس الشوروية على منتخبيهم و يتدبر ما فيهًا من

الاماني الفاسدة يعبب كيف أن المنتخبين ينتخبون مثل أولئك المناس وبتركون بقية المرشحين الله بن يصدعون بالحق . ولو بحث قليلاً لوجد ان جهور المنتخبين في درجة متأخرة من الملم والمقل فلا تروج عندهم الأبضاعة الكذب فلذلكلا ينتخبون للنيابة عنهم الأ الذين يسكرونهم بالمواعيد الفارعة ومتى دخل هؤلاء مجالس النواب ساءت احوال البلاد وشقيت والاغراض الدينية من اشد الاغراض تأثيرًا في النفس (ان لم نقل انها اشد الاغراض نأثيرًا وخصوصًا في الشيرق) ولها الشأن الاعظم في احوال الناس فكلُّ منا يحسب جارهُ الذي يدين بغير دينهِ حطبًا انيران جهنم فيسيُّ الظن بهِ ويحتقرهُ لغير داع. وبديعي ان من يمنقد ذلك في قريبه لا يمكنهُ ان يحكم على اعاله حكمًا عادلًا منزمًا . ومَعْلُوم ان لَكُل ديمُن نظامًا ادبيًا خاصًا به ينسبهُ اصحابُ ذلك الدين الى وحى رباني ويتخذونهُ دستورًا لاعالم ويقيسون اعمال غيرهم بهي • وهناك قياس آخر غير لهذَا القياس لقاس بهِ اعال الغبر وهـ، موافقتها لسعادة الانسان والقياس الثاني معادل للاول وسيجلُ محله كلما نقدم التمدن. و بحسب القياس الاول بُحكَم على الاعال انها خطاء من حيث مخالفتها للامر الالهي لا من حيث ماهيتها وما يمكن ان ينتج عنها من الضرر للغير . واوضيم مثال لذلك شخص يعرفهُ المؤلف وهو شيخ قدجم دين الحب ودين البغض في صدرهِ . فكان يذهب بأكرًا إلَى مكان العبادة و بقيم فروضهُ آلدبنية بخشوع.ونقوى ثم يرجم الى بيئهِ ولايقر له ُ فرار الاَّ بقراءَة اخبار الحروب والمعارك والتغزل باعال الابطال وانتصاراتهم وكان نارة يلوم غلادستون عكي فصله كنبسة ايرلاندا عن الحكومة ويعدُّ عملهُ احتقارًا للديانة ثم ينقل الحديث بننة فيطرب سامعيهِ بوصف بعض المعارك العظيمة او وصف صورة الملك رتشرد فلب الاسد يجارب السلطان صلاح الدين او وصف ولنتون في معركة واترلو وهما من الصور الشهيرة ألَّتي كان مغرمًا بها . ومن تأمل احوال لهٰذَا الرجل المقليَّة وجد انهُ يتصور الله عزَّ وجلَّ قائدًا من قواد الحرب

فيذهب الى الكنيسة كذهاب الجندي الى الطابور ويسير في طريق الاستقامة طاعة لاوامر لهذا القائد لا لان الاستقامة واجبة لذاتها . ولا خلاف ان مثل لهذا التصور يعمي البسائر في الحكم على المسائل الاجتاعيَّة ومن نتائجم انهُ يحمل الانسار على ترك الجوهر والتمسك بالعرض فيتعلق بأذيال العقائد والظواهر، ويغنل عن غرض الديانة وما تأمرهُ بهِ نحو الغير والاغراض الدينيَّة تعميُّ بسيرة تابع الملة الواحدة عن رويَّة حسنات الملة الاخرى رغمًا على يراهُ يوميًّا من وجود كثيرين من الافاضل بين اتباع تلك الملة وما يشعر بهِ احيانًا من انهُ لم يتبع الملة ألِّتي هو فيها الألان اباهُ اتبها من قبلهِ وان لهذَا شأن اتباع باقي المل وهم يفخرون بمللهم كما ينخرهو بملته و ينسبون اليها العصمة والكمال كما ينسب إِلَى ملتهِ .وايضًا ان لكل ملة مزية وفضلاً حتى ما يحسب منها خرافيًا سخيفًا ولا بدَّ ان كلاًّ مُنهاكان ذا فائدة عظيمة

السسيولوجيا اي علم الاجتماع الانساني

وهناك نوع ثان من الاغراض الدبنيَّة ناتج من اطراح الديانات كلها. فاذا تحررالانسان م. ديانته نطرُّ ف في مقاومتها. يحكى ان احد ملوك نابولَ ببلاد الهند فتلت امرأً نهُ نفسها لان

الجَدريشوَّ، وجهما فلعن مملكتهُ وآلهتهُ واطباء، واقسمان ينتقم منهم. ثم جلد الاطباء وجمع مدافعة امام هيل الالهة وامر المدفعيَّة باطلاق النار فامتنعوا فقتل كثيرين منهم ثم اطلق

البافون النار ودام اطلانها ست ساعات حتى لم ببقَ من تماثيل الآلهة ذرة . وأمثلة ذلك كثيرة في التاريخ فالفرنسو بون هدموا المعابد وقت الثورة ومزقوا كمنب الصلوات وشربوا المسكر بآنية الكنائس ، وقد فأت هذه الاعال كثيرًا في هذه الايام واكن لا يزال في

عقل الانسان ميل لاحنقاركل ما يكون قد تركه ُ واستبدال حبيه لهُ بالكره الشديد . ولهذا [المبل يدوم في البعض طو يلاً ولكن يعقبهُ في المعتدلين انفعال آخر . وقد مثَّل الفيلسوف كارليل على ذلك بانهُ اذا ضافت ثياب الانسان عليه طرحها جانبًا باحتمار تم يعترف بعد

التروي انهاكانت مفيدة له ُ جدًّا في وقنها وزيما تأسف لانهُ خلعها قبل اوانها . ولا يمكن النظ في المسائل الدينيَّة او الاجتماعيَّة بالعدل والانصاف ما لم يحدث هذَا الانفعال الثاني في النفس اذ يزول منها الغرض الذي اعاها اولاً

ولننظر الآن الى تأثير هذا الانهمال في المسائل الاجتماعية. فقد اعنقد كثيرون انهُ يسهل تأليف فانونادبي مبنى علىالقواعد المعروفة الآنوحمل الناس علىالعمل بيوفاتهم انعقل جمهور الناس قاصرعن ادراك المسائل الصغيرة فكم بالحري عن ادراك المسائل الادبيَّة. وما نراهُ من عدم اعنناء الناس في اعال الحياة العادية دليل واضيح على احنياجهم إلى القوى العقلية اللازمة

لتقوُّ بم سلوكهم . ومن تأمل في اعماله اليومية رأَّى ذلك جليًّا بطريَّقة لا نقبل الارتياب ." فاذا أردت أن نتناول جرعة من الدواء رأيت نقطة تنصبُّ على جانب الزجاجة لانهُ لم يصنع لها ميزاب خاص تنصب منهُ بسهولة . واذا اردت ان تضع قطعة من النحم في النار وجدت صعوبة في ذلك لان راس الملقط صقيل لا يمسك شيئًا بسمولة . واذا جلست على كرسي شعرت بالم في ظهرك لان صانعي الكراسي لم يدركوا وجوب عملها على طريقة يتفرق بها أقمل الجسم على سطح كبير عوضًا عن حصره في نقطة واحدة. وامثال ذلك لا تعد. ومعامل الزجاج والملاقط والكرامي تصنع ملامين منها كل سنة ومعذلك لم ينتبه اصحابها لاصلاح لهذا الخلل المقتطف

دفعة واحدة وما أصلح منه كان اصلاحه تدريجًا بحسب لقدمهم في الاخنبار والى الآن لم يصل الى الدرجة المطلوبة . ويظهر للمناً مل ان جمهور الناس قد اعتمد ان يقفي حياته في هذه الدنيا بدون إعال الفكرة كثيرًا في تدبير الطرق اللازمة لاصلاح الاحوال فلا تنس

هذه الدنيا بدون إعال الفكرة كثيرًا في تدبير الطرق اللازمة لاصلاح الاحوال فلا يتبسرًا للناس ان يسنوا قانونًا ادبيًّا عقليًّا للسلوك اذا أُبطلت القوانين الموضوعة ما لم يرنق المقل كثيرًا حتى يدرك ماهيَّة الاثباء ويحكم بنفعها او ضررها من حيث هي . فالدين يعتَّر ضون على العاب القار بنون اعتراضهم على كونها تؤهّل الى تعاسة اللاعب وتعاسة عائلته بابعادم

عن اعاله واضطراره الى معاشرة الاشرار. هذه هي اعتراضاتهم على لعب الغار وحقيقة الامر ان ما يخسره الذبق الطبيعي يغرض على الامر ان ما يخسره الذبق الواحد يكسبه الغربق الآخر والقانوت الطبيعي يغرض على الانسان ان يكسب من يعرب مقابل اعال يعملها لنامه و اما من يربح من لعب القار فلا العرب من العب القار فلا

الانسان أن يلاتسب من غيره مقابل أعالي يعملها لنامهِ • أما من يربج من لعب الفار فلا يعمل عملاً يستحق المال الذي بأخذه ُ فر بحهُ خسارة على بقيّة اللاعبين لم يأخذوا عرضًا عنها فان لم بهن المنع على لهذًا السبب المعقول فلا تنقاد اليه النفوس

وفائدة القواعد الدينيَّة أنها جمعت اختبار البشر مَدَّة الوف من الدين وافرغنهُ في قالب قريب من الحقيقة. وقد سار الناس مدة وجودهم على هذه البسيطة في جميع المسالك الموجة قبلما اهتدوا الى الطريق المستقيم والذلك يكون لاختبارهم لهذَّا شأن عظيم . ثم انهُ لما كان الانسان خاضمًا لانفمالاتم النفسائيَّة اكثر من خضوعه لمقلم كان لا بدُّ من ايجاد طريقة تؤثّر في شعوره حتى يمكن حفظهُ في السبل القويمة . فالمقائد الدينيَّة نتماك من الانسان

معاكانت عرضة للانتقاد ككثر بما نتملك منه سائر المنتقدات ولو قام عليها الف دليل .ومعا ارتق الانسان بيق تأثير انفمالاتو اقوى من تأثير عقله واعظم ضرر نتنجه أغراض المضاديين للدين قضاؤهم على كل الاديان بجريرة ما في بعضها من الحرافات فاذا وجدوا في احد الاديان معتقداً غير معقول رفضوا الدين كله بسببه واذا تديرنا الامن وجدنا ان ما لايعقل من المعتقدات ظاهري فقط وانها اشبه بلباس للحقائق الدينية

تدبرنا الامر وجدنا أن ما لايفقل من المعتقدات ظاهري فقط وانها أشبه بلباس للحقائق الدينية الثابتة . نع أن مذهب الارتفاء فد رقى معتقدات الناس من جهة الخليقة والكون وسيرفيها كثر من ذلك في المستقبل وكما أرثقت عقول الناس فقدت الاديات صورها الخارجية كن الشمور الديني بيق على حالمي . ويخطئ الذين يزعمون أن القوانين الادبية سخط محمل الادبان. ومها ثموزت القوانين الادبية بيق الشمور الديني على حالمين ننظر الى ما وراء الطبيمة الى القوة ألَّتي صادر منها فوع الانسان — تلك القوة ألَّتي كانت قبل أن وجد مخلوق على وجه المسبطة وستبقى مد انقراض النوع كام

مزايا بنية الانس**ا**ن

وهي ختابة الرئاسة التي تلاها الاسناذ السر وليم ترنر رئيس قسم الاندروبولوجيا في مجمع ترقية العلوم البريطاني (ناج ما قبلة) الغرق المعلي

لما قام زعاة الدرينولجيين في اوائل لهذا الفرن وم غُلُ وسبرنهم وكوم قالوا أن القوى العقلية لا يُتوقف على كيفيته ايضاً ولم يكن يُعرف شيء عن تركيب باطن الدماغ حينظه لائة لم تكن قد كشفت الاساليب التي يعرف بها بنالة أن الدقيق . تركيب باطن الدماغ حينظه لائة لم تكن قد كشفت الاساليب التي يعرف بها بنالة أن الديق . نم كان الفرق بين الجوهم السابي الذي شيء تعرف الدين المؤمد الاين الذي شيء مدوقاً ورأى سبرنهم المياني في الجوهم الابيض وانتبع سبرها قليلاً . وعُرف ايشا الفرق بين سطح دماغ الانسان الكثير التلافيف وسطح ادماة التلافيف وعرف ان كثرة التلافيف وعرف ان كثرة التلافيف وعرف ان كثرة التلافيف المناخ المناغ المناغ المناخ الساعة والمادة السنجابية مقداراً

ثم ثبت من مباحث لوره وغراتيوله ان آلافيف الدماغ لا تكون على نسق واحد في كل الحيوانات لكن ترتيبها في الحيوانات الشبيهة بالانسان كالغورلاً يماثل ترتيبها في دماغ الانسان ولوكانت ادمنتها اصغر من دماغم وان افعال دماغ الانسان تعرف من البحث في ادمغة هذه الحيرانات فكان ذلك باباً للبحث في وظائف اجزاء الدماغ المختلفة

ثم ثبت بالبحث في انسجه الدماغ ان في الجوهم السنجابي كثيرًا من الحو يصلات العصبةً وهي متشابهة في شكلها الهرمي ولكنها عنطنة حجماً وينشأ منها الياف عصبيَّة دفيقة تربط اجزاء الجوهر القشري بعضها بمعض و بالعمود الشوكي والجموع العضلي او بالجلدواعضا هالحواس والدماغ والحبل الشوكي موَّلفان من الوف من هذه الحويصلات واليافها. وكما كبر الدماغ كثرت حويصلاتهُ واليانةُ وزادت تراكيبهُ . ولعلَّ دماغ الانسان قد بلغ اشدَّهُ في رجال المتودنين

وقد ثبت ايضًا ان لاَّ جزاء الخ الهخلفة وظائف مخلفة ككن ذلك لا يؤيد قول عُلُ الفر ينولوجي وهو ان لكل قوة من القوى العقلية والادبيَّة مركزًا خاصًا بها في ظاهر الدماغ وانهٔ يمكن الاستدلال عليها مزغر في ظاهر الرَّاس م

وتحديد الاماكن الخاصة بوظّائف الدماغ ابتدأ سنة ١٨٧٠ حينما ابان فونش وهنزغ انهُ اذا هُنِم محل مخصوص من دماغ الكلب بالمجرى الكهربائي تحركت اعساؤه ^ حركة خاصة وتناول داود فرير لهذا الموضوع وبحث في ادمغة الكلاب والقرود وغيرها مو الحيوانات النقر ية ثم تأيدت نتائجة بمباحث كذير بمن من العماء وثبت منها ان الاماكن المجاورة للترجة وولند فيها او في جوهرها السنجابي مراكز الحركة . ثم ثبت ان لذرها من التلافيف وظائف الحرى من وظائف الحس وطائف الحسور كواكز البصر والسمع والذوق والذم والملس وكان الدكتور

احرى من وطائف الحس والسعور هرا في العمود الشوكي لا تبلغ المدها من الخو دفعة واحدة في العمود الشوكي لا تبلغ المدها من الخو دفعة واحدة في العمود الشوكي لا تبلغ المدها من الخو دفعة واحدة بل ان بعضها ببلغ قبل البعض الآخر وان الياف المخ المصية تبلغ المندها بعد غيرها فحبنا بولدطنل الانسان بكون قليل من الياف مخع يقد بلغ المثدة نعكم من ذلك ان لولادة الطفل ضعيقاً عاجزاً عن ان يأتي بعمل سبباً تشريعياً طبيعياً . ويحسن بالعماد ان يجمول سبباً تشريعياً طبيعياً . ويحسن بالعماد ان يجمول سيف ادمغة صفار الحيوانات ألمي لا تولد ضعيفة كطفل الانسان لعلهم يجدون الياف ادمغتها بالفة حدها

صعيفا عجود عن أن يا يلي . من سبب تصويب بيب المهم يجدون الياف ادمنتها بالغة حدها صفار الحيوانات ألِّتي لا تولد ضعيفة كطفل الانسان الملهم يجدون الياف ادمنتها بالغة حدها من النمو منذ ولادتها . وابان ابضا ان الياف اعصاب الحركة اوان الياف الملس تبلغ قبل عبرها والياف اعصاب السمع بعد غيرها ورايد ان اطال الخطيب الكلام في لهذا الموضوع العويص حقق هذا الامرالحريًّ بالذكر وهد ان إطال الخطيب الكلام في لهذا الموضوع العويص حقق هذا الامرالحريًّ بالذكر وهو ارت في الدماغ عدا دراكز الملس ومراكز الحركة مراكز لائتلاف الافكار او المشاركة

وهو الاكتشاف العظيم الذي آكتشفهُ فلخسخ ووظائف هذه المراكز ربط المراكز والتلافيف العصية بعضها ببعض) واذا قابلنا بين دماغ الانسان ودماغ القرد وجدنا مراكز الحس والحركة ممتازة امتيازًا واضحاً في الاثنين فان القرد يرى مثل الانسان ويسمم مثلهُ ويذوق ويشم ويلس مثلهُ ، ويجوك عضلاتهِ مثلهُ على ضروب شتى ولذلك فمراكز الحس والحركة فيهِ مثلها في الانسان

وضاً ولوكانت اصغر منها جرماً ومن المحتمل ان بناء هذه المراكز في القرد مثله منها الانسان ولو لم يُرّ ذلك جليًّا حتى الآن ولكن لا بدَّ من ان تكون الحو يصلات المصبيَّة واليافها انل في دماغ القرد منها في دماغ الانسان واذا نظرنا الى مخ طفل مولود حديثًا وجدنا تلافيف الحس والحركة واضحة جيدًا فيه

و اذا نظرنا الى يخ طفل مولود حديثا وجدنا تلايف الحس والحرثة واصحه جيدا ويؤ واما تلافيف المشاركة فبسيطة وقليلة وتعاريجها اقل مر تعاريج مثلها في دماغ الشمبانزي الذي عمره' ثلاث سنوات او اربع . واذا قابلنا بين دماغ شخص من ملادراة المسهاة زهرة الموتنتوت وبين دماغ شخص من مشاهير المتمدنين مثل غوس الرياضي وجدنا تلافيف الحس والحركة متاثلة تماماً سيف الاثنين واما تلافيف المشاركة فاكثر توكياً واوسع

|طوائف الناس وارنقائهم في العمران

نطاقًا في دماغ غوس منها في الدماغ الآخر او في دماغ القرد ولهٰذَا الفرق واضح جدًّا لا يمخني على احد

على الحد ومن رأّي فلفسغ ان مراكز المشاركة هذه هي مراكز القوي المقليّة السامية كالذاكرة والحكر ككن ذلك لم يزل من باب الحدس

واهم من دامه م يون من به بعضى ومن المشاوم أن الميوان المؤون أو يون أله وهي كانية لارشاده ومن المماوم أن الميوان الاعجم يجري على حسب ما ترشده عمير يزنة وهي كانية لارشاده إلى ما يحتاج البيوان المناسأة المقاركة الميوان الميامة الميا

فانتصاب فامة الانسان ورسوخ قدمه وتنوَّع حركات بدم وانتصاب رأمهِ عَلَى أعلى عمرده الفقري وجرم دماغهِ ووزنهُ و بناؤَهُ البالغ حدًّا فائقاً من النموكل ذلك خاصُّ بالانسان عميز لهُ عن غيره من طوائف الحيوان وهي العواعل ألَيّ تؤمل جسم الانسان تحت ارشاد عقله وشعوره بالمسأولية ألَيْ عائم وفوتهِ عَلَى ضبط نسمِ القيام بما يطلب منهُ لننسهِ وخالفهِ وابناء نوعه وهجوانات المختلفة وللارض ألَيْ يعيش فيها

عصارة الليمون اكحامض

معرَّب رسالة لسعادة الدكتور حسن باشا محبود تدمًا الى المؤتمر العلي الدولي الذي عند بموسكُو في شهر اغسطس (آب) الماضي

في آكثر النباتات .اد. او مواد ذات خواص طبية هدت اليها النجارب والمشاهدات . وقد اتَّصل علم الكيمياء الى استخلاص هذه المواد العَمَّالة

واني شرْحَتُ قبلاً بعض النباتات ألَّتِي تزرع في وادي النيل كالخلة والحلبة والذرة والفلية وخواصها الطبية وساشرح الآن خواص الليمون المالح اي الحامض المعروف بالمبادي فاقول في ازهار الليمونواورانه وفشر تمروطيب عطو وفي لب الثمر عصارة حامضة ذات قعمطلج كما سجيٍّ مفصلاً وفي يزرم مادة مرَّة طاودة لهمض الديدان المعوية

ويوجد الليمون الحامض في مصر في أكثر شهور السنة ولكرن اطيبهُ ما وجد في فصل الخريف والشتاء فانة بكون حينتذر تام النضح بخس التمن تساوي المئة منة خمسة غروش نقريبًا

المقتظف

ولذلك يسهل استخراج العصارة منذ وحفظها الى الوقت الذي لا يتبسر فيه اليمون الناضح كيفية استحضار عصارة الليمون — يقطف الليمون في الوقت المناسب ويفسل بالمام النق

وينظف جيدًا ويشق الصافًا ويعممر باليد او بآلة عاصرة سينح اناءُ صيني او زجاحي عليهِ مصفاة من حديد او صيني ولترك العصارة حتى تروق ثم تنقل الى اناء آخر مثل الاول بواسطة ممص من زجاج وتغلى قليلاً وترشح بعد ان تبرد وتصب في قوار ير من الزجاج ويصب

عليها قليل من الزيت الطيب بعد اغلائه ، ثم تسدكل فارورة بسدادة من الفلين سدًّا مُعَكًّا ويختم بالشمع الاحمر وتحفظ الى حين الاستعمال

وعصارة الليمون نافعة في معالجة امراض كثيرة على رخص ثمنها وتيسر وجودها دامًّا. وهاكم طرفاً معهلة لاستعاماً والامراض ألَّتي تعالج بها

اولاً الدنثيريا وهي تعرف بحصول ورم في الحلق والجزء العلوي المقدِّم من العنق و بوجود : لطخ بيضاء رمادية في مدخل الحلق تمند احيانًا الى تجويف الانف والحنحرة واعضاء اخرى. وَهَذَا الرض بصب الاطفال بَكُثْرة وهو خطر ومعد جدًّا ولذلك يجب عزل المصابين بهِ عن غيرهم ولا سناعن سائر الاطفال

كيفيَّة المعالجة ـــ تضع المريض امام نافذة ليقع منها النورعلي حلقهِ ثم تلف فطعة أ مر الشاش الابيض النظيف على ريشة او فرشَّاة طويلة وتمسَّع بها حلق المصاب حتى ينظف على قدر الامكان من المواد ٱلَّتي تغطيهِ ثم تطوح الخرقة في محلول مركز من الحامض الفنيك أوتحرفها وتغمس الفرشاة في عصارة اليمورن وتدهن بها الحلق ثم تفعل مثل ذلك

مرةً كل ثلاث ساعات حتى يشفي المريض . واذا استطاع ان يتغرغر بعصارة البجرن فليغرغر بها تمزوجة بالماء . ونجاح هذه العصارة لا يقل عن نجاح سائر الادوية التي يعالج بها حتى الآن . وقد شرحت ذلك منذ ثلاث سنوات في مقالة خاصة بممالجة الدفنير يا نشرت في محلَّة المقتطف

ثانيًا. قد استعملت عصارة الليمون ايضًا بنجاح في الذبحات على اختلاف انواعها بس الحلق بها او على شكل غرغرة بالكيفيَّة المذكورة آنَّةًا ولكن لا يلزم هنا مسبم الحلق بها ثَالثًا : تَسْتَعَمَل عَصَارَةُ اللَّيُونُ غَسَلًا فِي الارمادُ كَالرمد الصديدي والنزلي والدفيري

والخناز يري والسيلاني وغير ذلك من الارماد ألَّتي يلزم فيها استعمال المحاليل المضادَّة للعفونة.

. ثامنًا . لمصارة اللجون نفع كبير في السيلان بان تؤخذ المصارة الممنَّاة ويضاف اليها اربعة اضعافها اوكثر من الماء المتقدَّر ويحقن بذلك مرتبين في اليوم في المهبل اومجرى البول بعد اطلاق البول

تامماً . تنفع عصارة الأيورف دلكا على مسير الاعصاب في الشقيقة (الصداع) وفي الآلام العصبية . وقد تسخن الليمونة بعد شقها وتوضع مع الافيون على مسير العصب المتألم عاشراً . تستعمل عصارة الليمون في داء الحفر فتمس بها الثنة الدامية . وتستعمل حقناً في الدواسير المزمنة وتستعمل على العموم في الاحوال أثي تستعمل فيها المجالية المفونة كمحاول الحامض البوريك والسليسيليك والفيك . ويمكن ان يستعاض عن عصارة الليمون محاول الحامض الليمونيك والمنيل من خمسة الى عشرة في المئة ولا غرابة لان عصارة الليمون المخامض المبلونيك وفليل من الحامض المليك

الطعام والسن

نشرنا في الجزء الماضي كلامًا وجيزًا على الطعام والهضم مبنيًّا تَلَيَ احدث المباحث العَلِيَّة في لهذَا الموضوع . وموادنا الآن ان نذكر اصلح الاطعمة المناسبة للانسان بحسب سنه ونحن معتمدون في ذلك على مثمالة نشرها الدكتور شوفيلد حديثًا · فنقول :

يقسم عمر الانسان من حيث اعتمادهُ على الطعام الى ثلاثـة اقسام سن النمو وهو مرخ الولادة الى السنة الخامسة والعشرين . وسن الثبات وقتما يثبت على حالة واحدة وهو من السنة الخامسة والعشرين الى الخامسة والستين.وسن الانجلال وهو من الخامسة والستين إلَى التسعين

وقد يطلق على ذلك سن الحداثة وسن الكهولة وسن الشيخوخة و يقال بنوع عام ان مقدار الطعام يجب ان يكون مناسبًا لثقل الانسان وان يقلُّ تدريجًا

بتقدمهِ في السن فيكون كثيرًا في الحداثة ومتوسطًا في الكمولة وفليلاً في الشيخوخة . فالحدث من طفوليته الى ان ينتهي سن نموهِ محتاج الى كثير من الطعام و يجب ان يكون طعامهٔ جيدًا وان يتناوله' في اوقات معينة . والكهل يجب ان يعتدل في طعامهِ ولا يأكل كل ما تحبب ننسهٔ الیهِ اکلهُ ویکـتنی بَا ینذیهِ ویستطیم هفتهٔ بسهولة وطعام الشیخ یجب ان یکون اقل من طوام الكمل وابسط حتى اذا طعن في السن عاد كطعام الطفل

الناءام في الحداثة

يقسم لهذَا السن الى ثلاثة اقسام الطغوليَّة والصبوة والشبيبة والطفوليَّة اهمها من حيث تدبير الطعام ولواغضي عنة فيها عالبًا ولا سيما في الاشهر السنة الاول بعد الولادة فان اربعة اخماس الاطفال الذين يوتون في لهٰذَا السن سببُ موتهم الطعام لانب الذين يربونهم يحسبونهم قادرين على هضم الاطعمة النبانيَّة كالخبز والنشأ اذا كأنت لينة لا تخاج الى مضمّ فلا ببخاون عليهم بها وهذًا خطاء فان الطفل لا يستطيع ان يهضم المواد النشوية مهما كأنَّ نوعها . والطمام الوحيد الصالح له مو اللبن لبن امهِ ان آمكن والَّا فلبن مرضع مثل امهِ او أ لبن بقرة صحيحة . واما الاطعمة النشوية فتكون كالسم له' لان السوائل ٱلِّي يَحْوِّل النشا الى

سكَّر وتجعلهُ صالحًا للهضم لا نتكوَّن في جسمهِ الآ بعد أن ببلغ الشهر السادس من عمره فاذا بلغ لهٰذَا السن جاز ان يُضاف الى اللبن الذي يرضعهُ قليل من الاطعمة النشوية كالاروروط مطبوخًا بالسكر او بمرق اللحم

ثم ان الطفل كشير الأكل بالنسبة الى جسمهِ فكل الف درهم منهُ تحناج الى ثلاثة دراهم من الطعام الحيواني الذي في اللبن وكل الف درهم من جسم البالغ تحناج الى درهم ونصف درهم فقط من الطعام الحيواني . و يُقتصر على اطعام الطفل خبزًا ولبنًا و بيضًا وارزًّا وخضرًا وقليلًا من اللحم والسمك الى ان يصير عموهُ اربع سنوات

ومن المعلُّوم ان نمو الطفل بعد ذلك لا يجرِّي على نسق واحد فاحيانًا تمضي السنة كلما ولا

يظهر انهُ فا شيئًا يذكر واحياتًا يز يد جسمهُ في بعضة اشهر ما لا يز يدهُ في بضع سنهن فيتمذّر عَلَى الوالدين ان يعرفا مقدار ما يحتاج اليهِ من الطعام ولذلك يُترك لنفسهِ حتى يأكل كل ما يستطيع اكلهُ وككن يشتره في طعامهِ اليكون صحيحًا منذيًا وان يقدّم لهُ في اوقات معدودة

المساعة السابعة صباحًا والنانية عشرة ظهرًا والرابعة عصرًا والسابعة مساء أو ما يقرب من ذلك فني الصباح يأكل الحابز واللبن والبيض او الخبز والزبدة والمربى وفي الظهر الخضر

فتي الصباح يأكل الحميز واللبن والبيض او الخيز والزيدة والمربى وفي الظهر الحمضر مطبوخة باللحم مع الخبزوالاثمار الناشجة او المطبوخة . وفي العصر الخبز والزيدة والمربى . وفي المساه الشور با والخبز واللبن وما يشبه ذلك من الطعام السخن

ولا يحسن أن يطع الصغار في لهلّه السرّ من طمام البالغين ولا يفصبوا على أكل ما بكرهونة. أما الناكهة فيجب أن تكون ناضجة والاطايب يكتفي منها بالسهل الهضم كالنشأ المحلى بالسكر . وإذا جاع الطغل بين طعام وطعام يعطى كسرة خبز وكاساً من اللبن ، ولا بنّه من تنويم الاكل والأعافة الطغل كما يعافة البالغ ، واضح الاطعمة واجودها يصير سمًّا قائلًا إذا

نكرًار بوماً بعد يوم حتى عافتهُ النفس

واذا كبر الطفل و بانم سرن الصبوة بُغُأَل طعام العصر ويزاد طعام المساءحتى يصير عثاه صجيحاً

الطعام في سن الكهولة

ولا يخنى ان الطعام الذي يشبع الانسان جيدًا لا يهضم عادةً في اقل من ثلاث ساعات او اربع ولا بدَّ من ان تراح المعدة بعد ذلك ساعة او ساعنين قبل ادخال طعام آخر ولهذًا يجمل الفترة بين طعام وطعام خمس ساعات او سنًّا ويجب ان تكون كذلك من سن البلوغ فما فوق لاكاكانت في الطنه إنَّة

والناس مختلفون في ما يأكاونة صباحاً ،وعنافون في اكل معظم طمامهم ظهراًومساه . و يجب ال يعنبر في ذلك نوع العمل فاصحاب الاعمال المقلية يجسن بهم ان بكتفوا بالطعام الخفيف اللطيف صباحاً وظهراً و يأكلوا الطعام الكثير المذدي مساء اي ان يخففوا الفطور والغداء و يثقلوا المشاء . واصحاب الاعمال المدنية والذين يروضون اجسامهم رياضة كثيبة يحسن بهم ان يثقلوا الفطور والفداء ايشاً ويخففوا العشاء . ولا بد من الراحة جسداً وعقلاً بعد الطعام الثقيل ولو ساعة من الزمان . وكما زاد الشغل العقلي بعد الاكل وقل العمل الجسدي وجب ان يكون الطعام خفيفاً فاذاكان لا بد من متابعة الاشغال العقلية بعد الغنداء وجب ان يكون خفيفاً لطيفاً ما المكن. ومعلومان القري البئية الحالي من كل موض لا يعبأ بهذه القواعد ولا يرى بأسًا ثَقُل طعامهُ او خفَّ وَكَمْنِ لِسَّ كُلِ النَّاسِ عَلَى حَدِّرَ سوى في فوة الابدان وجودةِ الصحة ولا هم على حال واحدة دائمًا والحكيم من لا يُقرِط ولا بغرط

وقد اشار كشيرون من الاطباء والحكماء بالاقتصار على الاكلّ مرة واحدة كما قال الشيخ الرئيس

اجعل طعامك كل يوم مرةً واحذر طعامًا قبل هفيم طعام ِ لكرن هذه القاعدة لا تُواتى الآن الاَّ نادرًا والمرجج انها ليست خيرًا من القاعدة المتبعة عممًا وهي نناءًا. الطعام ثلاث دفعات في النماء

لعمر في هده الطعاء لا تواعلى الا و الا الداورا و المربح انها ليست حيراً من القاعدة المتبعه عمومًا وهي تناول الطعام ثلاث دفعات في النهار فاذا فضَّل المرة تكثير الاكل صباحًا كما ينعل الانكايز وجب ان يجمل طعامة من اللبن والقهوة والشاي والخيز والزيدة والبيض واللمم مع قليل من المربيك والأنحسبة القليل من

الحبّر واللبن والقهوة كما ينمل الفرنسيون . وقد وجد الذين يقدرون قوة الانسان قدرها ان قوة المامل الانكليزي تزيد على قوة العامل الفرنسوي نحو مئة طن فده يقد أي ماير فع مئة طن قدمًا واحدةً اوما يرفع طنًا واحدًا مئة قدم وذلك من اكله الطعام الكذير المقوي صباحًا هذاً واحدًا مئة قدم وذلك من اكله الطعام الكذير المقوي صباحًا هذاً المنا المنداة أي طعام الظهر فالاكتفاه بالقليل، ثمّ كا يقد ضررًا . ويحسن يقعل العالم من الحكمة ولو اعتادوا ذلك ولم يروا منة ضررًا . ويحسن

يهل الحدث والتعلق المحديرة لينس من المحمد والمحدورا دفات ولم يروا منه صرر ا. ويحسن بالمه ان يأكل في غدائه ما يأكل الصغير في عشائه فليلاً من اللح مع الحيز والجبن . وإذا كان الغداه كافياً وجب ان يكون العشاء خفيفاً والاً فتزاد الوانه حسب الطاقة . والمادة الماتبعة علم عند اكثر الاواسط والموسرين وهي اكل الشور با اولاً في المشاء ثم السمك فاللتم فالحلوى فالجبن والفاكمة عادة دلَّ الاختبار على انها حسنة لمن يستطيع الجري عليها . ولا يحسن بالانسان ان يترك اعالة وبادر عشاء مُ حالاً بعدها بل يجب عليه ان يتمل ساعة من الزمان

يستريح فيها او پروتضجسمة رياضة خفيفة بالمشي ونحوه وتما يجب الاقتباه له أن قلال الحركة اقل احتياجاً إلى الطعام اللحسي من غيرهم فاذا كتثروا من أكل اللعم ابتلوا بضعف الحضم واصابهم داء الفقرس الاليم . والمشتغلون بالاشغال المقلية اقل حاجة الى الاطعمة اللحصية من جميع الناس ولكنهم يكثرون منها أكثر من غيرهم . اما الذين يعملون الاعال البدنية الشافة فهم احوج الى الاطعمة اللحصية منهم الى الاطعمة النائية

وعلى الكهل ان يجتهدليبق وزن جسمه على حاله ِلا يزيد ولا ينقص او لتكن الزيادة او النقصان ضمن حد محدود لا يتجاوز ثلاث افات. واذا اراد احد ان يسمن قليلاً فلبزد من نصف ماكان فينقطع عن الاطعمة الشهرية والسكرية والدهنيَّة ويزيد الاطعمة اللعيَّة الربع او النصف . وقد زع البعض ان الافلال من شرب الماء واكل الاطعمة السائلة نيمف الجسم وليس الامركذلك ولا الاكثار من شرب الماء يستمِن الطعام في الشجوعة

اليو بما يسخفه من الاهتهام ولا شبهة أن كثيرتن من الناس عُروا عمرًا طو بلاً في بلدان مختلفة وعلَى انواع وضر.ب شتى من الطعام من كسر الخبز الحاف والماء القواح الى انواع الخوم والخمور الّتي لا تكون الأعلى موائد الموك والمطاء . لكن من يجث في هذا الموضوع بجنًا مدققًا ويستقري احوال الناس يجد أن أكثر الشيوخ الذين عمروا طو يلزّ كانوا يقنصرون في طعامه على القليل البسيط بالنسبة الى ماكانوا يأكنون وهم شبَّان وكهول .وكما لقدموافي السن زاد طعامهم قانة وبساطة

حتى صارك طعام الاطنال وقد استقرى بعضهم احوال ثمانمئة شخ ماتوا مناهزين الثبانين فوجد ان ٤٨٠ منهم من المتداين في طعامهم وشرابهم و٢٤٠ من قليلي الطعام والشراب و٨٠ فقط من الذين يكذّون

يكون اعتماده على آللمام النشائي والدهني مع قليل من اللحم . واذا طعن في السن وجب ان يعود الى طعام الصفار كالخار واللبن والعسل مع قليل من الزبدة وليتنارل طعامه في أوقات محدودة ولا تكن الفترة بين طعام وطعام ككثر من اربع ساعات · واذا سمن وزاد ثقلهُ يومًا بعد يوم يقلل طعامهُ ما لم تكن هذه الزيادة مرضيَّة ولا بدَّ من ان يكون طعام الشيخ سخنًا او فاترًا ويجسن بهِ ان بأكل قليلاً في الليل ايضًا فيشرب كاساً من اللبن الناتر مع قطمة من البسكوت او ما اشبه واذا زاد لفدَّمهُ في السن حسّن بهِ ان ينام قليلاً بعد الفطور والغداء وقبل العشاء

وجملة القول أن الطعام في سن النمو يجب أن يكون كثيرًا غير محدود. وفي سن الكهولة يجب أن يكون محدودًا معتدلاً في كينه وكيفيته بحيث لا يزبد به ثقل الجسم. وفي سن الشجوخة يجب أن يكون فليلاً في كينه بسيطاً في كيفينه

فكتوريا

ملكة الانكليز وإمبراطورة الهند

٨ اشا العائلة

كانت الملكة فكتوريا تكتب كل ما يحري لهـا يومًا بعد يوم حسب العادة

الجارية عند كثيرين من الاوريين. ولم تكن لقتصر على سرد الحوادث مجرَّدةً بل كانت تعقب عليها بما بدو لهما من الآراء. وكانت تطالع الجرائد ولقرأً فيها الخطب والمناظرات التي لتلى في مجلس النواب والاعبان وتكتب خلاصتها واقتطفت من ذلك كتابًا نشرته سنة ١٨٦٨ وضمنته كثيرًا من حوادث حياتها منهج الاول وجعلته تقة له ، والله البعته بكتاب آخر سنة ١٨٨٨ نهجت فيه ترجمة زوجها البرنس البرت وهو في خمس مجلدات ، وكانت النساء المنتظات في خدمتها يكتبن في يومياتهن مايرينه ويسمعنه منها وما يشاهدنه في قصورها، وكثيرًا ما كن يه الى العلمين وعلم فالمواد كثيرة لوصف حياتها

كامرأة وزوجة ووالدة وكثيرة ايضاً لوصفها كملكة ما هو مشاهد من الارلقاء المطيمة عالكها ومماكتبه كار المؤرخين عن ملكها . وهي في كل حالٍ من هذه

الاحوال قد باخت غاية ما يطاب من نوع الانسان من الكمال

والحياة سهول وحزون وصفاة وكدروالحكيم من لم تأخذهُ هزة الطرب اذا صفت لهُ ولا ابطرتهُ النحمة اذا جاءتهُ ومن يتحمل الاكدار بالصبر الجميل ويتمظ يها ويتعلم منها الاشفاق على المبتلين ولقد احسن من قال

يسم ب على الدنيا كظلِّ غامة الدام رجاها المستظلُّ اضمحلَّتِ فلا تلكُ محرانًا اذا هي ولَّتِ فلا تلكُ محرانًا اذا هي ولَّتِ ما الله عنه العمَّا بنال اناء ندعه من ضوف السرَّاء والضراء وما

وما الملوك بمعزل عمَّا ينال ابناء نوعهم من ضروب السرَّاء والضراء وماً هم بالنسبة اليها الاَّ على ما فيهم من الامزجة وما أُدبوا بهِ من مهذِّ بات الاخلاقتقات العقول

ومن طالع الفصول الماضية عن حداثة الملكة فكتوريا وزوجها يتوقع لهما الهيش الرغد لا بالنسبة الى انهما كانا محفوفين بحل اسباب الراحة والرفاهة لان هذه قد تسعد المرّ وقد تشقيه بل بالنسبة الى حسن ترييتهما وتدينهما ورضي اخلاقها. لكن نوائب الدهر لم تحالفها وشمس الجياة لم نقو دواماً على تبديد غيوم الهموم والنموم من امامها . واذا لم يكن في هذه الحياة الدنيا سوى المرض والموت فكني بهما مكدرين لكل صناء أضف الى ذلك حسد الحاسدين وحماقة الحمق واول بلية كادت نقع بهما ودفعتها الاقدار ان البرنس البرت ركب مرّة بحراً وقدعدا به في غابة غبياء ملتفة الاشجار ففق فواً دها ووقفت حيرى في جموعاً وقدعدا به في غابة غبياء ملتفة الاشجار ففق فواً دها ووقفت حيرى في المرها . ولعلم البرنس بفرع كبير من فروع الاشجار فسقط عن الجواد وترضض قليلاً المرها . ولعلم البرنس بفرع كبير من فروع الاشجار فسقط عن الجواد وترضض قليلاً فرك جواداً المرفوع الدائلة بانتظاره وهي لا تكاد تصدق بسلامته وحدث ذلك بعد زواجها بشهرين

الجزء ١١ (١٠٦) سنة ٢١

شروق الشمس في جهة الروض الاخضر فلقيها فتَّي في اثناء الطريق واخرج غدَّارةً من جيبهِ واطلقها على الملكة فاجفلت الحيل واوقفها السائق لكن البرنس أم، أن بيق سائرًا والنفت الى الملكة وسألما عما اذا كانت قد ارتعبت مما حرى فضحكت

المقتطف

وانغضت رأسها لكن الفتي صوَّب غدارة اخرى واطلقها عليها واحنى البرنس رأسها فمرَّت الرصاصة فوقهُ . و بادر الناس الى الفتى فامسكوهُ ووقفت الملكة في المكة لترى شعبها انها لم تصب بمكروه ثم اسرعت مع زوجها الى بيت امها لئلاً ببلغها

الخبر فتضطرب. وعادت بعد ذلك الى الروض وكان الذين فيه قد بلغهم ما جرى لها فاجتمعوا بركاتهم واصطفوا صفين سارا حول مركبتها كحراس لها وهي توميُّ اليهم وتشكرهم باسمة مسرورة ولكنها لماعادت الى قصرها ودخلت غرفتها اغرورفت عيناها بالدموع شكرًا لله واستعظامًا للخطر الذي نجت منهُ

وفي الصيف ذهبت هي والبرنس الى قصر وندزور هربًا مر . دخان لندن وها بارعان في الفنون الجميلة فكانا يقضيان ساعات الفراغ في التصوير والنقش والموسيق . ورزقت الملكة ابنةً في الخادي والعشرين من نوفمبر وهي ارملة فردرك

وليم امبراطور المانيا المتوفّى ووالدة وليم الثاني الامبراطور الحالي . وقبل ان مرَّتُ إ سنة على زواجها كان البرنس يجري على الجليد في بحيرة قصر بكنهام فانكسر الجليد به وسقط في الماء المنارج ولولم تبادر الملكة الى اغاثيه لكان الخطب عُظيًا

وحُكم بالقتل على الفتي الذي اطلق الرصاص عليها فَكرهت ان يقتل احد بسببها وبعد مداولة طويلة في هذًا الموضوع ابدلَ القضاة عقوبة القتل بالنفي . ويوم اشثهر هذا الحكم حاول رجل آخر قتلها واطلق النار عليها فاخطأها فقالت انني لا استغرب ذلك ما دام قتل الملوك يُعَدُّ فِي شريعتنا ذناً سياساً ا

الملكة فكتوريا نوفمار ۱۸۹۷ لا جناية . و بلغ السر روبرت بيل ذلك وكان رئيساً للوزراء فبادر اليها ليتداول مع البرنس البرت في هٰذَا الامر ولما وقع نظرهُ عليها اغرورقت عيناهُ بالدموع خَمَلًا بما جرى وللحال اقرَّت الحكومة الانكايزيَّة على ما ظلبتهُ الملكة وهو ال سب محاولة قتلها جناية كبرى وزارها في تلك الاثناء مندلسن الموسيقي الشبهير وكتب الى امهِ يقول " دعاني البرنس البرت لكي أرى ارغنهُ الجديد قبلما أبرح البلاد الانكليزيَّة فذهت اليهِ ووجدتهُ جالساً وحدهُ في غرفتهِ ودخلت الملكة حمنَيْذ بثياب الصباح وقالت أنَّها عزمت على المضي الىكلارُمنت بعد ساعة ثم التفتت الي ما حولها وقالت انظروا كيف عبثت الرياح باوران الموسيق وملأت ارض الغرفة بها. وانحنت وصارت تجمعها فأُخذنا نساعدها في ذلك أنا والبرنس . ثم رجوت من البرنس ان ينمرب على الارغن اولاحتي افتخر بذلك حينا اعود الى بلادي فضرب غياً واجاد اجادة يفتخر بهاكل موسيقي ووقفت الملكة بجانبهِ مسرورةً . وتلوتهُ أنا فضر بت الفصل القائل ما اجمل اقدام المبشرين وقبل ان آتي على آخر السطر الاول شاركاني في الغناء ثم سألتني الملكة عمَّا اذا كنتُ قد نظمتُ اغاني جديدة وقالت انها مولعة باعانيَّ المطبوعة فقال لها البرنس اذنْ يحب ان تغني لهُ واحدة منها فامتنعت اولاً ثم قالت انها تغني وفتشت عن الاغنية فلم تجدها لانها كانت قد رُبطت مع بعض الاوراق والكتب لترسل الى كلارمنت حيث كانت عازمة ان تذهب . فقلت لماذا لانفكَّها فنادت احدى السيدات لتفكها وتأتى بها ولما لم تحضر حالاً ذهبت هي بنفسها لتأتي بها . فأعطاني البرنس البرت حنيَّذ خامًّا بديمًا من الماس وقال ان الملكة ترجو منك ان نقبل هذه الهديَّة تذكارًا . ثم عادت الملكة

وقالت ان الكتبقد أُرسلت الآن فلا سبيل الى إرجاعها. فقلتعسانيأن لا أُحرم

المقتطف

ممَّا وُعدتُ بهِ بارسالها . فجعلت لتداول مع زوجها واخبرًا قرَّ القرار على ان تغنينا اغنية اخرى فذهبنا معها الى غرفتها لنفتش عن هذه الاغنية فوحدتُ هناك مجمعة

اغنية اخرى فذهبنا معها الى غرفتها لنفتش عن هذه الاغنية فوجدتُ هناك بجموعة مناغانيَّ الأُولَ فطلبت اليها ان تغني واحدةً منها بدل تلك فأخذتها وغنتها ولم تخطئ الأَفيصوتواحدمنها واجادت في بقية الاصوات اجادةً لامثيل لها لكنها قالت انها خافت

مني لاني استاذ هٰذَا الفن فل تحسنَ الغناء املي. فمدحتها بما هي اهلهُ واشرت الى الصوت الذي لم تَعِدِهُ. ثم غنى البرنس وغنيت انا واجدت على خلاف عادتي في مثل ذلك الموقف ثم استأذنت بالانصراف فطِلبا مني ان اعود الى البلاد الانكليزيةً سريعاً وازورها"

ومُرَّت السنون بحوادثها الكنيرة والناس يسعدون و يشقون في اطراف المعمورة والملكة فكتوريا تشارك شعبها في سرَّائهِ وضرَّ ائهِ وزوجها يدرس الشرائع الانكايزيَّة و يحلُّ المشاكل السياسيَّة . ورزقها الله اربعة بنين وخمس بنات من سنة ١٨٤٠ الى سنة ١٨٥٧ فرياهم في خوف الله

والملكة فكتوريا مشتهرة بالتقوى ولكنها تكره التعصب الديني . والادلة على ذلك كثيرة منها كلام كثبتهُ سنة ١٨٥٠ وكانت مدرسة اكسفرد الجامعة ومدرسة كبردج الجامعة والمجلس البلدي في مدينة لندن قد بعثوا اليها وفودًا يشكون مما . حسبوهُ اعتداءً من الكاثوليك على سلطتها فكتبت " انني لا اريد ابدًا ان اقول

حسبوهُ اعندا من الكاثوليك على سلطتها فكتبت "انني لا اريد ابدًا ان اقول وقولاً تشتم منهُ رائحة التعصب . نع اني متسكة بمذهب البروتستنت اشد التمسك وسأَبق متمسكة به ما دمت حبَّة ومستاءة من الذين يظهرون التدينُ وهم غير متدينين لكنني آسفة جدًّا على ما اراهُ من التعصب الذي ببدو من كثيرين . ولا احتمل ان اسمع الاقوال التي نقال ضدالمذهب الكاثوليكي لانها تؤلني جدًّا ولاً نها اعتدائة على كثيرين من الكاثوليك الفضلاء . ومع ذلك فاني ارجو ان تزول

اسباب هٰذَا الاضطراب حالاً وتكون النتيجة حسنة على كنيستنا "

نوفمبر ۱۸۹۷ المكة فكتوريا و ۸۶۵ ومن كانت كذلك يسهل عليها ان تحكم ملايين من الناس على اختلاف مذاهبهم وتربي اولادها في خوف الله وحب القريب.ونشأ اولادها على ماربتهم وابنتها الاولى صوَّرت صورة بديمة وهي في الخامسة عشرة من عمرها وعرضتها في

معرضالصورة فبيعت بمئتي جنيه فدفعت تمنها لارامل الضباط الذين قتلوا في حرب القرم وذلك ادلُّ دليل على حسن التربية والرَّأفة بالمبتلين ولم تتستشفر بنعليم اولادها وتهذبهم بل عودتهم هي وزوجها تحمَّل

ولم المستقد بعليم الوقد لله وجد بهم الله على عود بهم عني وروجها محمل المثال في بستان قصر وندزور و يأخذون الحرة مثلهم وبنوا مرة حصناً بايديهم وضربوا له الاجرّ وشووه ايناً. وكان المبات يتمرن على كل الاعمال المنزلية حتى الطبخة وكن يطبخن و يوزعن ما يطبخنه على الفقراء. وكانت الملكة تمضي باولادها الى المعابد في اوقات العبادة وتتبه الى مواعظ الواعظين اشد الانباء وتستفيد منها . قالت مرةً في يوميتها " وعظنا الى مواعظ الواعظين اشد الانباء وتستفيد منها . قالت مرةً في يوميتها " وعظنا

الى مواعظ الواعظين اشد الانتباء وتستفيد منها . قالت مرةً في يوميتها " وعظنا القس كيرد المحترم وهو من اشهر الوعاظ في سكتلندا فابان لنا ان الديانة الصحيحة انتغلب على كما عالى الانسان. لا تقتصر على القيام بالفروض الدينية ولا تمنع معاملة الناس بل تجعل صاحبها صالحاً في كمل اعاليه". وقد مدحت هذه العظةوامرت بطبعها على نفقتها ودخلت سنة ١٨٦١ والحزن بين يديها فتوفيت فيها ام الملكة فحزت عليها الملكة وزوجها واولادها حزناً شديداً وكان البرنس قد اصيب بالم عصبي في وجهد

الملكة وزوجها واولادهما حزناً شديداً وكان البرنس قد اصيب بالم عصبي في وجهه فحاً موت حاته واهتامهُ الشديد بتوزيع تركتها لانها اقامتهُ وصياً عايها ضغناً على البالة . ثم بلغهُ أن الحي التيفويديَّة دخلت بلاط ملك البرتفال فامات الملك واخاهُ وكان هذا الملك صديقاً حميماً لهُ فحزن عايهِ حزناً شديداً وجعل يفكر في زوال النيا ودنو الاجل وقال للملكة لوعرفت ان احبائي الذين اتركهم يُعتنى بهم الاعتناء الواجب لقلت اني مستعدُّ لمفارقة هذه الحياة غداً

وكانت جراثيم الحمى التيفويديّةقد دخلت بدنهُ من حيث لايدرى وحارت

المقتطف

جيوش الكريَّات الدمويَّة وتعلُّبت عليها فلزم فراشهُ اياماً وهو يزداد ضعفاً وسقماً والملكة قائمة على خدمتهِ بنفسها لا تفارقهُ ساعةً . ولما دنا الاجل اجتمع اولادهُ في غرفتهِ وركعوا حول سريرهِ هم ووالدتهم فتنفس النفس الاخير وفاضت روحهُ الى

باريها . ولا تسل عمَّا شمل البلاد الأنكايزيَّة مِن الدهشة والكاَّ بَة . اما حزن الملكة عليهِ فلا يصفهُ لسان ولا يعبر عنهُ قلم . وقفت في اول الامر حيرى وقد جفت الدموع من عينها فحاف الاطباء من ذلك واوجسوا شرًّا ثم احنصنت انتها

الصغرى ففاضت عيناها بالدموع وجرى الحزن مجراهُ الطبيعي ولولا ذلك لقضي عليها. وقد تكرَّر هٰذَا المصاب على الملكة بموت ابن وابنة وحفيد ولكن موت زوجها كان اشد مصاب عليها ولم تبرأ نفسها من اثرهِ حتى الآن . وتزوَّج اولادها بعد

ذلك وتوالت عليها اسباب الهناء والسرور لكن حزنها لم يفارقها ولولم يسرفها عن القيام بمهام ملكها والاهتمام بشأن اولادها

وتعلت من هٰذَا المصاب الفادح ان ترثي لكل مُصاب من رعاياها ومر · غيرهم . وقد انتبه المصورون لذلك فصوروها وهي نزور المستشفيات وتكليم المرضى وتوَّاسيهم وترثي لمصابهم كما ترى في الشكل الاول وقد حدث ذلك في مستشفى لندن سنة ١٨٧٦ فانهاكانت تطوف في غرف ذلك المستشفى يومَّا ما و بلغ ابنةً صغيرة انها هناك فجعلت تنادي بأُعلى صوتها دعوني ارّ الملكة فان رأيتها زال مابي

مر · _ المرض . و بلغ الملكة ذلك فاسرعت اليها واخذت بيدها وجعلت تكلمها اللطف والدعة كما ترى في الصورة الاولى. وصوَّروها ايضاً وهي تصنع الاحرمة يديها كما ترى في الصورة الثانية لتبعث بها الى المرضى في المستشفيات. ذلك فوق الاموال الطائلة التي تجود بها كل سنة على المعوزين . نعم ان حرامًا تصنعهُ لا





(٦) الملكة وإبهما البرنس بياتري نصمان احربة استندى تلي
 للامة كلها لان الناس على دين ملوكهم فاذا رأوا هذا الفضل وهذا الاهتمام
 من ملكتهم اخذوا إخذها وجروا على خطتها

ملك سيام ملك سيام

يزور القطر المصري في اوائل هٰذَا الشهر ملك جُلِل من ملوك الشرق الافصى وهو شولاَلنَّكُرُن الاول ملك سيام وممكنة ألى الشرق من بلاد الهند بينها وبين بلاد السكين النابعة لفرنسا . كانت مساحتها قبل سنة ١٨٦٣ نحو تُلثَّمة الف ميل مربع ثم وتع خلاف ينها وبين فونسا فاخذت فونسا منها حتى العام الماضي نحو مثة الف ميل مربع وبيق لها مثنا الف ميل . وقد تُدر عدد سكانها قبل ذلك بثانية ملابين ولهلَّم لا يزيدون الآن عَلَى خسة ، قصية البلاد مدينة بنكوك وعدد سكانها مثنا الف نفس

مسهد نصيبه بمبرط مسيئة بمبوط ورسب المجتمهات و مقار الحكومة كلها وتفقاتها كذلك وليس و بقد و بقد و خل الحكومة كلها وتفقاتها كذلك وليس عليها دين . وعدد المبيش العامل خمسة آلاف و يمكن ان يزاد حالاً الى اثني عشر القا . وكل بالغ من ابن ثماني علم الحركات العسكرية و يخدم ثلاث مناوت في الرديف نتسطيع البلاد ان تجند ثمانين القامنهم . وفيها اثنتان وعشرون سفينة حريبة كبرها مجوله ثلاثة آلاف طن وعدد رجال المجر به نحو خمسة وعشر عن الفا علات الارش كثيرة اعظمها الارز وعليم اعتباد الاهلين في طعامهم ومنها الفلل والسميم ويزوع فيها التبغ والقطن والبن والقب وتكثر فيها الاثمار كالنجو والمجوستين وفيها حراج غيباء و يوجد التبر في بعض انهارها . وأكثر تجارتها بيد الاجانب وتبلغ فيمة صادراتها غو خمسة ملايين من الجنيهات وقيمة وارداتها نحو اربعة ملايين عليها والمهام المحدد المورداتها لهورد المحدد التبرين من الجنيهات وقيمة وارداتها نحو الهام المحدد الم

مكما في الرابعة والار بعين من عمره الآن وقد وصفة الندين رأوه وعاشره م بانه شهم كريم عب لي المرابعة والار بعين من عمره الآن وقد وسفة الندين وأو با لكي يوى مشاهدها عب لو بطلع على اسباب عمرانها فيقتبس منها ما يناسب بمكمتة وقد ولي اريكة الملك سنة ١٨٦٨ فاشتهر مدة ملكم كلها بالصبر والتأني والرغبة في مرضاة الاوريين . تعمَّم اللغة الالكليزية من حداثتي وقراً كنتها وجوائدها وهو يجسن النكام بها جبدًا و بفضلها على غيرها مرف اللفات ألي تكلها وقد بعث باولاده والثالث الكافرة ليه المالاد الالكافرة المولادي والمالود يبين في اكتساب العام والثالث لادارة القوات المجرية في سنين فلها المالم والندون مقتفياً خطوات بالاد يابان ألَّني جنداً الاورية في سنين فلهة

وقد نشرنا صورة هذا الملك الجليل في صدر هذا الجزء من المقتطف ونشرنا صورتهُ وصورة الملكة وولى العهد في الجزء الثاني من السنة الناسعة عشرة

الجزء ۱۱ (۱۰۷)

المناظرة والمراسكة

قد رآيها بعد انختبار وجوب نخم هذا الباب ففضائه ترغيباً في المعارف وإنهافنا للهمم وتشجيدًا للإدهان. ولكنّ العبة في ما بدرج فيو على اسحابير فض برالا منه كلو. ولا ندرج ما خرج عن موضوع المتنسف وبراعي في الادراج وعدمو ما باني: (1) المناظر والنظير مشتثّان من اصل واحد ضباطرك نظيرك (؟) انه المعرض من المعاظر: النوصل الى اتحتائق. فأذا كان كاشف اغلاط غيرع عظيماً كان المعترف باغلاطواعظم (٢) خير الكلام ما قلّ ودلَّ. فالمثالات الموافية مع الايجاز تستخار على المعالمة.

حجر العقرب

حضرات الدكاترة الافاضل منشئي جريدة المقتطف

رَّأْبِتُ فَي جريدَكُمُ العَبِّيَّة فِي الجَرِّةِ الْعَاشْرِ مَنْ الْجَالِدُ الحَادِي عشر حادثة لدغ العقرب وشغائها بواسطة حجر العقرب. وقد ذكر صاحبها انهُ لما وضع الحجر عَلَى عمل الاصابة التصق بالجلد واشند الالم وبعد ستساعات نزل من نفسه وشني المصاب تماماً كأن لم يكن بهِ شيءٍ. وطلب من حضرات الاطباء تعليل كيفية مص الحجر الاصم للسم من الملسوع وها انا احد الاطباء شاهدت كثيرًا من هذه الاحوال اجيب بما يفيد البيان

كنت طبيبًا لمدينة اخميم المشهورة بكثرة العقارب زمن الصيف حتى افي قتات بيدي في منزلي ١٣٥ عقر با في مدة سنتين وعالجت نيغًا ومثني حادثة من هذَا القبيل تعدرشفاؤهما باستعال الحجر المذكور. وقد رأيت العامة تعنقد الله من مآثر الفراعنة ومطلسم بسحوم. اما نحن الاطباء فلا نعول الأعلى النظر يات الكباوية فالمنال في مسئلة التصافي الله يلتصق لاحنوائه على مادة قابضة كالشب المكلس او لكونه كثير المسام ويحنوي على مادة كاسية عقرقة ولا يخنى ان الاجسام الكلسية الجافة ذات المسام الكثيرة لها شراهة عظيمة لامتصاص المائية ألا ترى المك اذا وضعت قطعة من الطباشير او الطفل الارمني او الجبس المكلس على اللسان شعرت بقبض شديد كأن الجسم التصق بهر فسئلة حجر العقوب من لهذا القبيل ثقر بالمائية والما فائدته في المحاوية المائية وبشد ذلك سقوطة من طبعه بعد خمس ساعات يعني بعد امتلاء مسامه بالرطوية المائية والما فائدته في لما لدخوانه على ملح نوشادري ككر بونات وأشادرولا يخنى ان السحوم الحيوانية تعابر لغر بالمنظادر ولا يخنى ان السحوم الحيوانية تعابر لغر بالمنظاد والما فائدته المائية الكبارة الدائية والذا دولا يحتوان المائية المائية والشادرولا يخنى ان السحوم الحيوانية تعابر لغر بالمنظاد والما فائدته فيها الكي بالدرشادر ولا يخنى ان السحوم الحيوانية تعابر لغر بالمنطية والذا يستعمل فيها الكي بالدرشادر ولا يخنى ان السحوم الحيوانية تعابر لغر بالمنطية والذا المستعمل فيها الكي بالدرشادر

المناظرة والمراسلة نوفمبر ۱۸۹۷

. نوجود لهذَا اللح فيهِ ممَّا يقرب قائدتهُ وربما يكون تلونهُ بالزرقة مبنيًّا عَلَى لهٰذَا السبب او على المتصاصه للدم الشعري النازف عادة من التشريط او خلافه

وجملة القول ان في الامر مبالغة فالحجر المذكور لا يشغى الاَّ الاحوال الخفيفة جدًّا ٱلَّذِي

تشنى لو تركت بلا علاج خصوصًا في شخص كبير مثل الحادُّنة ٱلَّتي ذكرها حضرة المكاتب. اما اشتداد الالم حال وضع الحجر وزالة بعد ست ساعات فليسًا من الحجر بل من طبيعة

السم وعوارضهِ نَانَهُ يشتد و يزول عادة في مثل هذه المدة ولكن اذا كان المصاب طفلاً وكان الحيوان السامُّ كبيرًا والفصل صيفًا فلا يفيدولو وضع عشرة احجار بعضها بجانب بعض. و يمكننا ان نَقُول ايضًا ان شفاء الحوادث ألَّتي استعمل فيها الحجر المذكور لا يمكن نسبتها الديو بل الى المساعدات ألَّتي يفعلها المصاب عادةً لنفسهِ حالاً بعد الاصابة كالربط والكي والتشريط

الدكثور اسمعيل رشدي مفتش صحة حلوان

زراعة الفاكية

حضرة منشئي المقتطف الاغر

وغيرم انتهى

اطُّلمتُ عَلَى مَا كَتْبَهُ حَضْرَةَ ابرهبم افندي حملي في الجزُّ العاشر من المقتطف اعتراضًا عَلَى حضرتكم وعلى كل الذين يشيرون بزرع اشجار الفاكمة في القطر المصري نوفيرًا للمبالغ الوافرة

ألَّتِي يَدُفِعُهَا سَكَانَ هُذَا القطر ثَمَنِ الوَارِدِ مِن الخارِجِ . وانا من الذين يمارسون الاعال

الزَّرَاعية مثل حضرتهِ وقد طالعت كل ماكتبتموه ۖ في المقنطف في لهذَا الموضوع فرأْبتكم لا تشيرون الاَّ بزرع اشجار الفاكمة ألِّني تجود في هذَا القطر خاصَّة كالبرلقال والمندر من والعنب

والتيرب والموز والمجو والكوافيا والاناناس اما التفاح والكمثرى والسفرجل والبرقوق وبقية الاصناف ٱلَّتِي تعيش وتنمو في البلاد الباردة الجبليَّة ۖ فَلْمِ ارْ فَطَ انَكُمْ تَحْتُونَ سَكَانَ القطر المصري على اَلْإِكشار من زراعتها واذا ذكرتم طرق زراعتها فلإفادة القراء الذين في غير لهٰذَا

القطركما يظهر من مسائل السائلين منهم لْمَذَا ۚ وَانِي اوَافَقَ حَضْرَتُهُ وَحَضْرَتُكُمْ عَلَى ان التَّفَاحِ وَالبَرْقُوقَ وَالْكَثْرَى والسفوجل والكَرْز لا تجود في لهذَا القطر فلا امل اننا نناظر البلدان الباردة في زراعتها فيهِ ولكن العنب يجود جدًا كما تحققت' بالاخلبار وكما تشهد صحف التاريخ من قديم الزمان وغلتهُ اوفر من غلة القطن

وكـذلك الموز وانواع الليمون وكلما غلتها اوفر من غلة القطن ولا يقلُّ ايراد الفدان بعد طرح كل المصاريف عن عشرة جنيهات في السنة وهو لو زرع فطناً وقمحاً وذرةً وفولاً وبرسجاً

٨٥٢ المناظرة والمراسلة المقنطف , حسب قوانين الزراعة اي لو تكوَّرت زراعة القطن فيهِ مرة كل ثلاث سنوات ما بلغ متوسط

مسب وسين ارواه . بي ر د ورك رو منطق . ايرادم السنوي بمدطرح كل المصار بف سوى ثلاثة جنبهات او اربعة. غير ان زراعة الاشجار المئرة محدودة فلا يجسن ان تزيد على مقطوعيَّة القطر وما يمكن ان يصدر منه بخلاف زراعة

. هوه محدوده عدل يجنس من تويد على مصفوتيد "مصو وله يبس من يتسدر علم جدرت رواعد القطن فإنها "تشغل اكثر من مياون فدان اي آكثر مرف خمس اطيان القطر المصري كاير واقعبل الزيادة ايضاً

ولا بدّ من أن تكون الاطيان التي تزرع جنائن أثمار بقرب المدن والبنادر كي يسهل يع اثمارها فيها . وحبذا لو اجابت الحكومة طلب المتنطف المتواتر وهو الغاة الدخولية لانها ضربة فادحة على زراعة الجنائن. فاذا تمَّ لنا ذلك استغنينا حمَّاً عن الاثمار الاجنبية وصدَّرنا جانياً كبرراً من اثمارنا مصر مصر

الحروف الافرنجية للخط العربي

حضرة الذكتورين الفاضلين منشئي المقنطف

قرأت ما كتبتموه ُ عن استعال الحَروف الافرنجيَّة بدل الحروف العربيَّة وعن الطريقة

ألِّتِي اشرَّمَ بها وعن مزاياها على غيرها من الطرق . ومرجع هذه المزايا الى ان المطابع العربيَّة تكتني حينتُذ بالحروف الفرنسويَّة او الانكليزيَّة او الايطالية. وقد استغر بت جدَّا القبيدكم لاسحجاب المطابع العربية بالحروف الانرنجيَّة السنّماة دون سواها فاتنا لعلم عن ثقة ان الاحتجاب المطابع العربية الحاصل المنافقة السنتية والمستعربة عن كري كان المالية العالم عن ثقة ان

و خاب المصابع العلم يبد بالحروف الافريجية المستملة دون سواها فاتنا لعلم عن نقد ارت الاور بيين من احرص الناس على ارضاء كل من يشتري منهم شيئًا و يكسبهم غرشًا فاذا علوا اتنا اعمدنا على حروف مثل حروفهم ولكننا اضغنا الى بعضها علامات من فوقها او تحتها لندل على اصوات لا وجود لها في اللغات الافرنجية صنعوا انا هذه الحروف حالاً و باعونا اياها مثل سائر الحروف • وعندي انه اسهل على القارىء عربيًا كان او غير عربي ان يقرأً حرف عا

خاه اذاكان تحنهُ نقطة من إن يقرأه ُخاء اذاكان مقلوباً . والحرف المقلوب يتعب العين و يظن القارئ انهُ مُلب خطأً لا عن قصد · هذا اعتراضي على الاسلوب الذي اشرتم بهِ · اما بقيّة مزاياه ُ فلا اعتراض عليها ولكن يكن ان تجنع لوعدلنا عن قلب الحروف واستمضنا عنها بحروف لها علامات سلم شاكر

(القنطف) لوعانيتم سبك الحروف وعمل ابائتها وامَّاتها لوَّايتِم ان لهَدَا العمل اصعب عَّا نظنون كثيرًا . ثم ان انواع الحروف الافرنجيَّة نمدُّ بالمئات فاذا صنع الاوريبون لنا الحروف ألِّينِ نظلبها من نوع او نوعين او ثلاثة او عشرة تبق لهم مزية كبيرة علينا . الما تعب الهين فامر عرضي وقتي يزول سريعاً . وبعض الحروف الافرنجيَّة بماثل غيره مقاوباً كما سيف خوف لل وحوف n وحروف أله وحروف م ومع ذلك لا نعب العين من رؤيتها لانهسا أللتها كذلك. ولا نظن ان عيناً ألفت حروف المربيَّة بتعاريجها الكثيرة يمكن ان نتعب من روأية حروف مقاوبة معاكن منظرها فيجاً. والمره اذا قرأً لم يلتفت الحاشكال الحروف واوضاعها بل الحكمة العمومي الذي يميزها عن غيرها ولولا ذلك لكانت قواءة الخط متعذرة وانتم تعبين المائح من اثنين يكتبان على شكل واحد تماماً وكثيرًا ما يكون الجانب الاكبر من حروف الخط غامضًا او غير واضح ومع ذلك يقرأً بسهولة اذا دلَّت القرينة عليه او اذا اعناد القارئة خط مثله "

- Wassaid -

باب شرالمزل

قد نخما حلا اله ب لكي ندرج فيوكل ما يهم اهل البيت معرفته موس تربية الاوادد وندبير الطعام واللباس. وإشراب والمسكن والزينة وتحوذنك تا بعود بالمنيخ على كل عائلة

داءُ السل واللحم واللبن

يصيب البقر مرض التدرُّن وهو مماثل لمرض السل الذي يعتري الانسان . وقد اثبت الثقات أن خُس البقر كلها مصاب به ومعلوم أن السل مسبّ عن نوع خاص من الميكرو بات لمستى باشاؤس كوخ نسبة إلى الدكتور كوخ الاباني الذي اكتشفه أولاً وهذا الميكروب موجود في البقر المصابة بالتدرُّن وينتقل منها الى الناس الذين يأكول لحمها أو يشربون لبنها فلا يليق باحد والحالة هذه أن يأكل كم البقر أو يشرب لبنها ما لم يكن عَلى ثقة تابعً من انها خالية من مرض التدرُّن الخبيث والاً عرَّض تفسهُ لداء السل وعَلى الحكومة أن تواقب ذيج الحيوانات ولا تسمح بذيج حيوان مصاب بمرض معلى كمرض التدرُّن

والغالب ان ميكروب الندرئن الذي هو ميكروب السل بعينه إذا دخل جسم الحيوان ولم يتَصل بعضو رئيسي كالرئة بتي الحيوان سليمًا حسب الظاهم، فيُعَلَّب ويشرب لبنهُ و يذبج و يؤكل لحمُّ كغيرو من الحيوانات السليمة. والغالب ايضًا ان اللبن يغلى قبل شريه فيحوت ما فيهِ من ميكرو بات السل أنها كانت موجودة فيه واللحم يُطَبِّحة قبل أكله فقوت ميكرو بات

سادساً . ان السل قد يتصل المى الانسان مرت كالمولحمًا لم يطبخ جيدًا فيهِ ميكروب السل ولكن الجانب الاكبر من لحم الحيوانات المصابة بالتدرَّن يمكن ان يؤ كل من غيرضرر الذا لم يكن متصلاً بالجزء المصاب مباشرة او اذا نزع الجزء المصاب من الحيوان سابعاً . ان اللبن الذي لم ينل او لم يُتمَّم لا يخاو شربهُ من الحطر ولذلك يجب ان ينلي اللبن كلهُ قبل شربهِ ولاحيا اذا شرب بقادير كبيرة ويا النام المؤتمر الصحي سنة ١٨٩٦ تداول اعضاؤه في مسألة السل واللحم وانزُّوا على ولما النام المؤتمر الصحي سنة ١٨٩٦ تداول اعضاؤه في مسألة السل واللحم وانزُّوا على

الا.ور التالية وهي اولاً . انهُ يجب على مأموري الصحة ان يحثّوا رؤّداء المستشفيات والمدارس والمعامل ونحوها على ان يفضّلوا لبن المواشي آلِتي بثبت بالاشخان انها خالية من مرض الندر*ن ثانياً . يجب طيهم ايضاً ان يعلنوا امياء اصحاب المواشي الذين انتحنت مواشيهم فوجدت خالية من مرض الندر*ن

ُ ثَالِكَ . يَجِب على الحَكُومة الَّى تَمْتَحَنْ مِجَانًا المواشي ٱلَّتِي يَتْمَهُدُ اصْحَابِهَا انهم يُسلمون كل واس يظهر مصابًا ثم تُشتري منهم الحيوانات المصابة و تذجيها بمراقبة رجل كف د لذلك رابعاً . ان تُنشأ مسالخ عموميَّة في كل مركز ولا تذبج المواشي الأفيها الحيوان مصابا بالندرن اظهر لهذا اللقاح ذلك ولوكان التدرن خفيفا حدًا فيجب على ربة البت أن تلتفت إلى الامور التالية وهي :

(١) — ان لقنصر على لحم الضأن ان امكن او لقلل من لحم البقر ولاسبًا اذا لم بكن في البلد الذي هي فيهِ ادارة صحيَّة تراقب ذبح الحيوانات ولتلف المريضة منها

> (٢) ـــ ان تطبخ كل انواع اللحم جيدًا (٣) - لا تستعمل اللبن في بيتها الأبعد اغلائه جيدًا مهاكان مصدره "

حفظ الاثمار

انتق الاثمار الجيدة من الكمثرى او السفرجل او الخوخ او الكرز وضعها في قناني (فزايز) واسعة الفم حتى تمثليء بها من غيرهز وخذ من السكر أكمل رطل من الاثمار ما تراهُ في هذا الجدول

> لرطل الكمأرى ست اواقي من السكر

" السفرجل " الخوخ

" الكرز

وضِع السكر في اناءُ مدهون وصبُّ عليهِ من الماء الغالي ما يكفي لا ذابنهِ وصبُّ مذوبهُ رويدًا رُوبِدًا في القناني ألَّتي وضعت فيها الاثمار واذا لم يملاء الشراب القناني فاضف اليها ماء

غاليًا حتى تمنليَّ ثم سدُّها سَدًّا محكمًا وضعها في اناء واسع وصب عليها ماء فاترًا حتى يكاد إ يصل إِلَى اعالَيها واضرم النارتحت الاناء واتركه ُ عليها آلى ان نَنْجِ الاثمار في القناني جيدًا | ولا بدُّ من ارخاء السدادات قليلاً بعد وضع القناني في الماء وقبل آضرام النار ثم تسد جيدًا |

حالما يراد اخراج القناني من الماء. وحينما تَحْرج من الماء السخن ثوضع علي لوح سخن ونُفتج كل | قنينة على حدة ويصب فيها ما المسخن ايضاً حنى تمتلى، تماماً ثم تسدُّ الَّذِية سدًّا محكماً وثقلب حتى يثبت انها مسدودة حبدًا

واذا نزع قشر السفرجل والكاثرى وجب ان يوضع في الماء البارد حالاً لئلاً بتغير لونهُ | واذا أريد أكل الاثمار المحفوظة كذلك تفتح قنينتها قبل أكلها بنصف ساعة لكي بعود طعمها اليها المقتطف

الصلع اسبابةُ وعلاجهُ

قال ميرودوتس ان المصريين لا يصابون بالصلع. لكن الآثار المصرية القديمة ثنبت ان الصلع كان موجودًا في لهذًا القطركما يظهر من الصور القديمة ومن وصف المصربين القدماء فقد نقل ولكنصن وصف واحد من المصربين وفيه إنه كان اصلع وهو في الخامسة والاربعين من عموم

. وقد رسم اليونانيون بقراط ابا الطب واسكولابيوس آله الطب اصلمين . ويعتقد الاوريبون حتى الآن أن صلم الاطباء دليل نجاحهم

ا ووريون سخى مدن ما بسم عد مدن الم ووصف ارسطوطاليس الصلم وقال ارستوفانيس عن نفسير انه اصلم وان نوابغ الشعراء صلم برًا نو الجبين، و يقال ان اسكليوس مؤلف الروابات المجمة كان مرة حاسرًا فرآه نسر فظن رأسهُ صحرًا فرمي عليم سلحفات كي يكسرها و يأكل لحمها فقتلتهُ . وكان فيدياس المحات المحات القدراء المحات التي يكسرها و الكل الحما القائدة . وكان فيدياس المحات

ينقش صورته على النائيل البديعة ألَّتِي كان يصنعها واذا هو اصلع . وكان بعض القدماء يحسب الصلع من علامات الجال

والصلّم انواع كثيرة منها الصلّع العادي الذي يصيب بعض الشّبان او الذّين دخلوا سن الكهولة او الذّين اكتهلوا ولم يشّيبوا وفيه كلامنا الآن

ويقال بنوع عام ان الذين شعوهم اشقر او مائل الى الشقرة معرّضون لهذا الصلح كثر من الذين شعرهم اسود ككثرة ما يكون منهُ في مساحة موبعة من الراس . وهو يصيب الشبان المعرّضين للاشغال الشافة والنساء الكثيرات الهموم او المخيفات الابدان

والصلع اقل في النساء منه في الرجال لقلة الشعر في ابدانهن فتتحول المادة التي تعذي الشعر إلى رؤومهن وتعذي شعرها بخلاف الرجال فان كثرة الشعر في ابدانهم تدعو الى نوزيع المادة المغذية للشعر فلا بدق كثير منها لاعذية شعر الرأس وزد على ذلك ان النساء اقل امتهامًا بالاشغال المقلمة من الرجال روزو مهمن غير معرضة للع والبرد كرؤوس الرجال والنالب ان الرجل الاصلع بورث بنيه الميل الى الصلع وككنه لا يورث ذلك بناته والمأة الصلماء لا تورث الصلع ابناءها ولا بناتها كأن الصلع صنة محكمنة من الرجال فتنتقل منهم بالارث ولكنها صفة مفارقة في النساء فلا تنتقل منهن واذا ظهر الصلع في الرجل في الساحسة والثلاثين من عمره ظهر في ابدء سيف الخامسة والثلاثين وهما حراً ولولا تعديل الساحسة والثلاثين وهما حراً ولولا تعديل

الميل الى الصلم بالزيجة لصار الناس كلهم صلعًا

وقدم بعضهم الشعر الى قسمير الفصير الدقيق الرأس والطويل المتوازي. والاول لا يطول عن خمس سنتيمترات وهو بطيئ انمو وبيق في الرأس من اربعة المجمر الى تسعة ، والثاني يطول كثيرًا لو تُرك بلا بعص ومنهُ ككثر شعر النساء و بيق في مكانو من سنتين إلىً اربع . فاذا كانت نبة الاول الى الثاني في الشعر الواقع من الراس يوميًّا كتسبة واحد الى ثمانية نسقوط الشعر طبيعي ولا خوف من الصلع ولكن لا يظهر ذلك واضحًا الله أذا كان طول شعر الراس ١٢ سنتيترا أو أكثر. وإذا كان سقوط الشعر الاول أكثر من ذلك كثيرًا فلا بدً

من الصلّم واسباب الصلّع كدثيرة منها عدم الاعتناء بتسريج الشعر وجداء وعقصهِ او استمال الادهان الحريفة ومنها بلوغ الشعر حده من العمر لانهٔ جسم حيٌّ يعيش زمناً محدوداً فاذا سقطت شعرة لانها بلغت عمرها المحدود و بقيت بصلتها حيّه نمت مكانها شعرة أخرى وهمًّ حـًّا واللَّ فلاً

ومن اسباب سقوط الشعر المرض والهم وضعف الاعصاب والشغل العقلي الشديد. فالكاتب والتاجر والقاضي والطبيب كل منهم يصاب بالصلع اذا اشتغل في صناعاته شغلاً عنيفًا لان الشغل العقلي يقال جريان الدم الى جذور الشعر فلا يغنذي الاغنذاء الكافي فيضعف ويسقط . غير ان الهنة البيضاء الدغيرة التي ترى غالباً في اسفل الشعر الساقط ليست بصلة الشعرة ولوكانت بصلة الشعرة لاستحال ان تنبت بعد ذلك. وهذا هو السبب في سقوط الشعر على اثر الحيات والامراض المصبية ولكن إذا زالت الحمى والامراض المصبية نبت الشعر ثانية وقد يكون اقوى واغزر بما كان قبل سقوطو

ولداً الاسباب التي تضعف الشعر وتسقطهُ هي الاسباب الّتي تشيبهُ غبر الـ ذلك لا يؤخذ على اطلافه لان الشعر الشائب فد يكوث قويًّا جدًّا وقبًا عاد شعر شائب الى لونه الاصلى اما الشعر الساقط بسبب المرض فيعرد غالبًا الى اصلم

حبّب النوم الى الاولاد

تأتى الساعة المينة لنوم الاولاد فيذهبون إلى اسرتهم مكرهين وذلك لانهم بجسبون ان امهم وضعتهم فيها تخلَّصًا منهم فلو كانت لتكلم معهم نصف ساعة من الزمان كلامًا مسرًّا حينًا تضعهم فيها تخلَّصًا منهم وتسمع الوالهم وشكاويهم لعدُّوا ساعة الذهاب الى الاسرَّة ساعة مرور وجور وذهبوا اليها فرحين مسرورين

الجزء ۱۱ (۱۰۸) سنة ۲۱

ببالزراعة

السهاد في مصر

لحضن الاسناذ مكتزي ناظرا لمدرسة الزراعية والمسترفودن مدرس الكميا فيها الشعير

الشمير كالقموم من حيث اسلوب نموم وما يأخذهُ من الارض وككنهُ بيخالفهُ في امور - الاما لما الما في منه الما الت

دقيقة لا محل لبسطها في هذه الرسالة والمقادير ألَّتي يأخذها الشعير من الارض نمائلة لما يأخذهُ انقسع منهاكما سيجي.٩

وقد حالنا تبن الشعير وحبهُ فوجدنا فيهما المواد الآتية مقاديرها

في النبن في الحب كسيد الحديد ٢٠٠٠ ١٠٠٠ مار

بوتاسا ۱۸_۵۸۰ ۲۰_۵۲۱ صودا ۲_۸۵۰ ۰۰_۵۶

صود ۱_۶۸۰ ۲_۶٤۰ ۲_۶٤۰ کس

مغنیسیا ۲٫۵۰ ای

حامض فصفور یك ۱٫٦۰ ۲۳۳٫۱۷

حامض کبریتیك ۳۰۰ ۲٬۱۰

کلور ۱۷٫۳۰ می

والكلور آكثر في تبن الشعير منهُ في تبنَ انقح و بذلك يُفسَّر خصب الشعير في الاراضي اللحيَّة حيث لا ينبت القحيم لان الشعير يستطيع ان يمتص جانبًا من اللح و يجفظهُ . والكلس

كَثْرُ فِي تَبَنِ الشَّحُ مَنهُ فِي تَبِنِ الشَّمَارِ , اما كَثْرَة السَّلَكَا فَمَنِ العَصَانَة آلِّتِي فِي الشَّمَارِ والرماد من تَبَن الشَّمَارِ ٥٧ فِي المُنَّة واما من تَبنِ النَّمَجِ فَهِو ١ۦ٦ فِي المُنَّة فاذا كانت غلَّة

الفدان تسعة ارادب من الشعيرُ وستة احمال من التبن فالمواد المعدنية التي يأخذها النبن

من الارض هي

409	الزراعة	- /s prepared	نوفمبر ۱۸۹۷			
الرطل	٠٣٫٦	حامض فصفور يك				
,,	٤٢,٣	بوتاسا				
,	۰٬۰۱	کلس .	'			
والتيتروجين ع _و - في المئة فهو من غلة الفداُن كلها ١٢ رطلاً . ومقدار المواد المعدنيَّة						
في الشعير من غلة الفدان ٥٩ رطلاً او ٢٫٥ في المئة من التسعة الارادب اذا كان. وزن ا						
الاردب ٢٦٥ رطلاً . وقد حُرال الشمير فوجدت فيهِ المواد المدنية التالية وهي						
الرطل	19,0					
	17,0	بوتاسا	-			
,	٠٠ ٫٤	کاس				
والنياروجين في الشعير ه _م ا في المئة وفي التسعة الارادب ٧ مِ٣٥ الرطل						
		ئ كلهُ في لهٰذَا الجِدول .	و يجمع ذلا			
الجموع	الشعير	التبن				
٤٧,٧	٧,٥٣	۱۲٫۰	نيثروجين			
۲۳٫۱	٥٠		حامض فص			
٥٤٫٨	٥٢٥	٤٢٫٣	بوتاسا			
11,9	٤١٠	1.0	کلس			
واذا قابلنا بين هذا الجدول والجدول المذكور في الكلام على القمح وجدنا ان معظم الفرق						
قائج في ان مقدار البوتاسا الذي يأخذهُ الشعير من الارض اعظم من المقدار الذي ا						
			بأخذه القمح			
الذرة الصفراء						
تفرق الذرة الصفراء عن القسم والشعير من وجوء كثيرة فانها تزرع في غير الوقت الذي						
يزرعان فيهِ ونقيمٍ في الارض مدة اقصر من مدتهما وجذورهما سطحية لا تغور في الارض						
وتنزع من الارض كلها فلا يبقى منها شيء فيها وتحرق عيدانها وفودًا او تستعمل لوقاية الطاطم						
ونحوه ِ منعصف الرياح · والحبوب يصدر جانب منها ولذلك فهي تفقر الارض أكثر من القمح						
والشعير لان تبنهما يعود الى الارض في زبل المواشي ألِّتي ناكلهُ وكذلك الشعير يعود في زبلها						
4 الى الارض التي نبت فيها . وتسمد	بعود منهٔ شي	ل طعاماً للناس ولذلك قلما	اما القمح فيستع			

المقتطف		الزراعة	۸٦٠		
الدرة غالبًا وكثيرًا ما تسمَّدجيدًا . وهاك المواد التي وجدت بالتحليل الكياوي في عبدان الذرة					
			وكيزانها وحبوبها		
الحبوب	في	العيدان والكيزان	ي ا		
٠٠٫٤		٠٣,٠	آكسيد الحديد		
۴۷٫۹		۴۲,۰	بوتاسا		
۰۳٫	•	٠٣,٠			
۴٫۶		۹,۷	. کلس		
٧,٠		٥٫٥	مغنيسيا		
£1, A		۲٫۱	حامض فصفور يك		
١٥		١٠٠٤	حامض كبريتيك		
اثر		١٠٫١	کلور		
گو ^۱	L	٨٠,٨	سلكا		
ونسبة حبوب الذرة الى عيدانها كثر من نسبة حبوب القسم والشعير الى اصولها. وكبر					
واما في القمح فهي	الدرة ٣٢ في النَّـة	البوتاسا فانها في	الفرق بين الذرة والشمير والقمح في		
			٦٤ وفي الشعير ٨٠ بر١٨ في المئة		
ال من العيدان	الذرة واربعة اح	، عشرة ارادب من	واذا فرضنا ان غلة الفدان بلغت		
			الجانَّة وجد في العيدان		
	الرطل	٠٢٠٢	حامض فصفور بك		
	•	٤١٠٫٦	بوتاسا		
	"	٦٦	جير		
	"	١ رُ٩	نيتروجين		
) 	لجدول	ما تری فی هذا ا.	وفي حبوب الذرة من هذه المواد		
	الرطل	,	حامض فصفور يك		
	"	71,7	بوتاما		
	"	۲,۲	کاس		
	"	۰۲٫۰۰	نياروجين		

العيدان والكيزان الخ الحبوب المجوع نيثروجين او⁹ ، ۲۶ او ۱۲ حامض فصفوريك ۲_۶۷ (۲۶ مر۳۰

بوتاساً ٦٦,٦ ٢٤,٦ ٢٦,٦ کاس ١٤٦، ٢٢، ١٤٨

كاس ١٢٫٦ مرة الرقال المرق التمام المرة المرة المرة المرة المرة الى الارض ولذلك فالدوة تنقر الارض اكثر من الشعير والقمح ولا ثنيء منه يردُّ الى الارض ولذلك فوضع السهاد للارض الّتي تزوع ذرةً امرُّ واجب عليًّا ، والسهاد اللازم للارض لشتميض عا تأخذهُ الذرة منها ٥٠ حملاً من السباخ الكذري (وزن كل حمل ٢٠ اقة) لكل فدان

والغالب ان يسبخ الندان بمئة حمل والغالب ايضًا الاعتاد على السباخ الكفري حيث يمكن الوصول اليه واما السباخ البلدي فيستعمل للقطن وقصب السكرً

متوسط غاة القمح

متوسط غلة فدان القحح في بلاد الدغارك ٣١ بشلاً وفي بلاد الانكبيز ٢٩ بشلاً وفي زوج ٢٥ وفي بلجكاً 1/ ٢١ وفي هولندا ٢، ٢١ وفي المانيا ١٩ وفي فرنسا ١٧ وفي النمسا ١٦/٢ وفي الجو ١٣/٢ وفي استرائيا ٢/٢ وفي روسيا ٥. والاردب المصريب يخو .

؛/'ه بشل غلة القمح في الميركا شد الآمار الدر الدركار العرب الدركار التروي المركار

ثبت الآن ان الارض الامبركيَّة المزوءة فمحًا في الولايات التحدة تبلغ مساحتها ٣٦° مليونًا و ١٦٧ الف فدان وكانت في العام الماشمي ٣٧ مليونًا و ١٥٦ الف فدان وان غلة لهذًا. العام ٥٨٥ مليون بشل وكانت غلة العام الماضي ٤٧٠ مليون بشل

غلة الزمير في فرنسا بلغت غلة الزمير (الشوفان) في فرنسا هذًا العام ٢٤٨ مليون بشل وكانت في العام الماضي ٢٥٦ مليون بشل

باب الهدايا والنقاريط

كتاب احماء القلوب

لقد صدق من قال ان"الظلم من شيم النفوس" والمرة اميل بالطبع الى الرذيلة منهُ الى الفضيلة لان ما نستقبحهُ الآن من الاخلاق والاعال كان لازمًا لنوع الانسان سيَّح درجات ارلقانهِ الاولى ولم تزل آ ثاره ُ فيهِ يسعى النضلاه جهده في نزعها منهُ بالنر بية والتعليم والتهذيب. وفي العربيَّة كشير من الكتب التي تحتُّ على تهذيب الاخلاق ولكن فلا احتمم في كتاب منها من المنصائح والحكم ما احتمر في هٰذَا الكمتاب متناً وشرحاً . والمنن للسيد محمود الكردي الحلوتي والشرح للشيخ عبد القادر الطرآبلسي الرافعي الفاروقي والمتن وجيز واما الشرح فمسهب جدًّا وهو يدلّ على اطلاع واسع ورغبة شديدة في اظهار الحقائق و بث المنافع كما ترى من الامثلة التالية قال المو أن "أنع بالقليل أن كنت عافلاً" وقال الشارح " القناء في اللغة الرضاد بالقسم وفي اصطلاح الهل الحقيقة هي السكوت عند عدم المألوفات وفيل هي الاكتفاه بالقليل وقبل هيالاستغناه بالموجود وترك النطلع الى المفقود. وقال عكرمة وغيرهُ من ائمة اللغة والتفسير بِنْ قوله ثمالي من عمل صَالحًا من ذَكَّر او انثى وهو مؤمن فلنحيينَّهُ حياةً طيبةً ان المراد بالحياة الطبية القناءة وقيل في قولد تعالى ليرز قنهم الله رزقًا حسنًا انهُ القناعة وقيل في قوله تعالى انما ير بد الله ليذهبءنكم الرجس اهل البيت اي البخل والطمع وقوله ِ و يطهركم تطهيرًا اي بالسخاء والقناعة وقيل بالسخاء والايثار . وقيل في قوله تعالى هب لي مككًا لا ينيغي لاحد من بعدي انهُ اراد بالملك كمال الحال سيِّخ القناعة. وقبل في قوله ِ تعالى ان الابرار اني نعيم انةُ القناعة في الدنيا وان النجار لني حجيم انهُ الحرص في الدنيا . وقال النبي عليهِ الصلاة والسلامُ ارضَ بما قسم الله لك تكن اغنى الناس . وفي الزبور القانع غني وانكان جائمًا . وقال رسول الله صلى الله عليهِ وسلم الفناعة كمنز ٩ لا يفني وقال صلى الله عليهِ وسلم كن ورعًا نكر أُعبد الناس وكن قنعًا نكن أشكر الناس وأحب للناس ما تحب لنفسك تكن مؤمنًا واحسن مجاورة من جاورك تكن مسكًّا واقل الضحك فان كثرة الضحك تميت الةلب. وقبل الفقراة اموات الأمن احياهُ الله بعز القناعة . وقال بشر الحافي القناعة ملك لا بسكن الَّا سينح قلب مؤمن . وقال ابو سليمان الداراني رضي الله عنهُ القناءة من الرضا بمنزلة الورع من الزهد هذا اول الرضاء

ولهذًا أول الزهد . وقيل القناعة ما قالة أبو بكر المراغي العاقل من دبر أمر الدنيا بالقناعة والتسويف . وقال وهب أن العز والنفي خرجا يجولان فلقيا القناعة فاستقرًا . وقيل من كانت قناعلة سجينة طابت له كل موقة . وعن النبي صلى الله عليه وسل قال لمس الغذ. عن كذة ق

و المراقبة المستمنة طابت له كل مرقة . وعن النبي صلى الله عابه وسلم قال ليس الغنى عن كاثرة . العرض ولكن الغنى غنى النفس .وعن عبد الله بن عمر رضي الله عنهما ان رسول الله صلى . الله علمه وسلم قال قد افخر من اسا كفافًا .ونـمهُ الله تا أناهُ ... النام علم ... احد ما ما الد

الله عليه وسلم قال قد افلح من اسلم ورزق كفاقًا ونيمهُ الله تبا اتاهُ رواهُ مسلم * واعلم است الثناعة في ذاتها شريفة ممدوحة في الكتاب والسنة وهي في العلماء اشرف كما ورد في بعض الاحاديث الورع حسن وهو في العملاء احسن لان بالفناعة والنعفف عا في ايدي الناس يجصل له الهذ والشيق وفي عن هو وشد فيد عن الها والإسلاد منذ ذها نقال الذذ إين عالمة المواد

لهم الدر والشرف وفي عزهم وشرفهم عن العلم والاسلام وشرفها. فأل الفضيل بن عياض لو ان اهل العلم أكرموا انفسهم وشحوا على دينهم واعزّاوا العلم وصانور وانزلوا العلم حيث انزلهُ الله لحضمت لهم رقاب الجبابرة وانقاد لمم الناس وكانوا لهم تبعاً وعن الاسلام واهله ولكمهم اذلوا ان عمل الما ما يترسم من انساس المسام المسام المسام والماء المسام والعلم والماء المسام المسام

انسمهم ولم بيالوا بما نقص من دينهم اذ سنت لم دنياهم فيذلوا علهم لابناء الدنيا ليصيبوا بذلك ما في ايدي الناس فذلوا وهانبوا على الناس ولله در القائل يقولون لي فيك انقباض وانما _ رأوا رجازً عن موقف الذل احجا

يقولون في فيك انقباض وائماً واوا رجاً عن موقف اللهل اخجاً اذا قبل لهذا مراوا والمركب اللها المخالفة والكل المركب المنطاق المركب المركب المركب المركب المركب المركب المركب المركب المركب المركب المركب المركب المركب المركب المركب المركبة الم

ولم ابتذل في خدمة العلم مفجني لاخدم .ن لافيت الاً لاخدما أأغرسهُ عرَّا واجنيه ذلة اذا فاتباع الجيل ندكان اسما ولو ان اهل العلم صانوهُ صانهم ولو عظموهُ في النفوس لعظا ولكن اعانوهُ فهان ودنسوا محيساهُ بالاطاع حتى تجهما

ولكن اشانوه فهان ودنسوا محيداه بالاطاع حتى بجها وفال وهب بن منبه لعطاء الخراساني كان العالمة فبلنا قد استغنوا لبملم عن دنياهموكانوا لا يلتفتون الى دنيا غيرهم وكان اهل الدنيا ببدارن لهم دنياهم رعبة في علمم فاصح اهل العلم فينا اليوم بيذلون لاهل الدنيا عميم رعبة في دنياهم واصبح اهل الدنيا وقد زهدوا في عمهم لما رأوا من سوء موضعه عندهم. قال ذوالدون المصري كان الرجل بنفق ماله على علمه ويكسب

رأوا من سوء موضعه عندهم. قال دواذون المصري كارت : لرجل ينقق مالهُ كَمَّى عَلَمُ و يُكسب الرجل اليوم بعليم مالاً وكان يرى كَمَّى طالب العالم زيادة في باطنير وظاهره فاليوم برى كَمَّى كثير من اهل العالم فساد في الظاهر والباطل*فانظر رحمك الله ما ذكرهُ هوُ لا هالفسلاه تجدهُ ا لازمًا لطلبة هذَا الزمان وليس الخبر كالميان وما لهذَا الاً لعدم فناعتهم بالموجود وتطابهم الى المقود وانتظارهم لما في ايدي الناس فلا حول ولا قوة الاً بالله العلم. المقتطف

وقال الوَّالف" لا تُغتر بثناء الخلق عليك لانك اعلم نفسك ". وقال الشارح" الاغترار

بمدح الناس وثنائهم غاية في الجهل والغباوة وذلك من علامات المقت لان المغتر بذلك ترك يقينهُ بنفسهِ لظن غيرهِ بهِ وهو على كل حال اعلم بنفسهِ · قال العارف بالله سيدي ابن عطاء الله الاسكندراني في حكمهِ الـاس بمدحونك بما يظنون فيك فكن أنت ذامًّا لنفسك لما تعلمُ

منها. قال شارحها ابن عباد ذم العبد لنفسهِ واحنقارهُ لها لما يتحقق من عيوبها و آفاتها مطلوب منهُ لان ذلك يؤدبهِ الى الحذر من غرورها وشرورها فتصلح بذلك اعاله ُ وتصدق احوالهُ والاً فسدت عليهِ واعنلت لدخول الآفات عليها ولايصرفهُ عن ذلك ثناءُ الناسعليهِ ومدحهم لهُ لانهُ يعلم من عيوب نفسهِ مالا يعملُهُ غيرهُ • ثم انهم لما فاموا بحق ما يجب عليهم من المدح لهُ

وحسن الظن به بنبغي له ايضًا ان يقوم هو بحق ما يجب عليهِ من أتهام ننسهِ وسوءُ اعتقاده فيها. قال بعضهم من فرح بمدح فقد أمكن الشيطان ان بدخل في بطنه · وقال آخر اذا فيل لك نيم الرجل انت فكان احب اللك من ان يقال لك بئس الرجل انت فأنت بئس الرجل وفيل ليعض الصحابة رضوان الله عليهم الجمعين لن يزال الناس بخير ما ابقاك الله فيهم نغضب وقال اني لا احسبك عراقيًّا. وقال بعضهم لما مدح اللهم اني عبدك نفرب اليَّ بمقتك فأشهدك على مقتهِ وقال آخر اللهم اجعلنا خيرًا مما يظنون ولا توَّاخذنا بما يقولون واغفر لنا مالا يعلمون

قالَ الامام ابو حامد الغزالي رضي الله عنهُ انما كرهوا المدح خيفة ان يفرحوا بمدح الخلق وهم ممقوتون عند الخالق فكان اشتغال قلوبهم بحالهم عند الله تعالى يبغض اليهم مدح الخلق

لان الممدوح هو المقرب عند الله تعالى والمذموم عَلَى الحقيقة هو المبعد عن الله تعالى المُلقى في النار مع الاشرار فهذا الممدوح ان كان عند الله من اهل النار فيا اعظم جيله ُ اذا فرح بمدّح غيرهِ وَأَن كَانَ مَنَ اهلِ الجُنَّةَ فَلَا يَنْبَغِي الْ يَفْرِحِ الأَّ بَفْضُلَ اللهِ تَعَالَى وَثَنَائَهِ عَلَيْهِ أَذْ لَيْسَ امرهُ بيد الخلق ومها علم ان الارزاق والآجال بيد الله تعــالى قل الثفائةُ إلى مدح الحلق وذمهم وسقط من قلبه حب المدح واشتغل بما يهمهُ من إمر دينهِ اله كلام ابي عامد. وقال ابن عطاء ايضًا المؤمن اذا مُدِح استحمى من الله تعالى ان ينني عليهِ بوصف لا يشهدهُ من نسه واجهل الناس من ترك يقين ما عندهُ لظن ما عند الناس.وقد شبه الحارث المحاسى رضى الله

عنهُ الراضي بالمدح بالباطل بن يُهزأ بهِ و يقال له ُ ان العذرة ألَّتي تخرج من جوفك لها رائحة كرائحة المسك وهو يفرح بذلك ويرضى بالسخريَّة بهِ اذ الذنوب والعيوب ألَّتي يعلمها العبدمن نفسهِ انتن واقذر من العذرة ألَّتي تخرج من جوفهِ ولا فرق بين الحالين الَّا انهُ في حال المدح يعلم ان المادح لم يشاركه ُ في معرَفة ذنوبهِ وعيوبهِ مشاركة ذلك المستهزىء بهِ في معرفة حالُّ

ما يخرج من جونهِ فهو بجهله وغباوتهِ قد رضي بان بكون له ُ في قلوب العباد الجاهلين مجالهِ قدر وجاه من غير مبالاة بسقوطهِ من عين مولاهُ الذي يعلم من حالهِ ما لا يعملهُ هو ولا غيرهُ من حيث رضي بالمدحمة وفرج بها ولم يقابل ذلك بالاباء والكراهية · لهذَا اذِا كان المادح من اهل العلم والدين واما أن كان جاهلًا أو فاسقًا فلا غباوة اعظم من الرضا بمدحهم والنوح بهِ • قال يحيىٰ بـــــ معاد الرازي تزكية الاشرار هجنة بك وحبهم لك عيب عليك. وقيل لبعض الحكماء أن العامة يثنون عليك فاظهر الوحشة من ذلك وقال لعاهم رأوا مني شيئًا اعجبهم ولا خبر في شيء يسرهم ويعجبهم . و يروى عن بعض الحكماء أنهُ مدحهُ بعض العوام فبكي فقال لهُ كَلَيْدُهُ ۚ أَتِبَكَى وَقَدَ مَدَحَكَ فَقَالَ انهُ لَمِيْدَ حَنِي حَنَى افْقَ بِمَضْ خَلْقَ خَلْقَهُ فَلْدلك بَكِيتَ · فَانْظُرَ | هٰذَا فقد نبهكَ هٰذَا الحكيم عَلَى العلة في ذلك فالعافل حينئذ لا يُغتر بالمدح ولا يغتم بالذم» وحبذا لوكان لهٰذَا الكتاب خاليًا مر ﴿ امور لا تكاد تعقل كقوله نقلاً عن اصحاب الطبقات ان ابن شاهين صنف ثلاثمُهُ وثلاثين مؤلفاً منها تفسير للقرآن العظم في الف وستمئة نجلد . وكـقوله ِ ان خزانة كـب المدرسة النظاميَّة حرفت في حياة نظام الملك فشقَّ عليهِ ذلك فقالوا لهُ لا تحزن فان ابن الحداد بملي الكنبة جميع ما حُرِق من حنظهِ فارسلوا خلفهُ فاملي حجيع ماحرق في مدة ثلاث سنين ما بين تفسير وحَديث وَفَقه واصولَ وغير ذلك. فال وحكى الشَّيخ نتى الدين السبكي ان محمد بن الانباري كان يحفظ في كل جمعة عشرة آلاف ورقة وان الواحدي كان يحفظ من كُتب العلم وقر مئة وعشرين بعيرًا انتهى. فذلك كلهُ ولو وضع في اصدق الكتب رواية لارتاب قارئةُ فيهِ فعسى ان بنزَّهُ لهٰذَا الكناب الجليل عرب مثلُّ

الجوهر الثمين لاسعاف المسمومين

هذه المنقولات في طبعة ثانية · واننا نشكر لحضرة الفاضل الشيخ محمد سعيد الطرابلسي

الرافعي لطبعه لهذا الكتاب ونشروعلي نفقته

هو كتاب كثير الفوائد الله مضرة الدكتور اسمعيل افندي رشدي وبدأه بكلام أميدي و بدأه بكلام أميدي في كيفية التسميم واعراض السموم ومعالجتها ثم ذكر السموم واحداً واحداً وطوق أمالجتها وبعض هذه الطرق سمهل يكن الجري عليه من غير مساعدة طبيب وبعضها غير سمل ولابد من الاعتاد فيه تمكن الطبيب المجرّب، والكلام على السموم واعراضها وعلاجها وافر بالمراد. وقد الحقة المؤلف بفصل مسهب في الداء الزهري وعلاجم فنا لحضرته الشكر الوافر والفائلة الماطر

سنة ٢١

كتاب سرياني فلسطيني

A Palestinian Syriac Lectionary (1)

جاءنا رجل منذ سنتين و بيدر كتاب قديم باللغة السربانية التي كانت شائمة سيخ سورية في اوائل العصر المسيحي واتفق ان العالمتين الناضلتين مستركويس ومستر جبسن كانتا في القاهرة فيمثنا به اليهما فابتاعنه مستر لويس منة ونظرت فيم مليًا واذا هوكنز ثمن عند طالبي اللغة السربانية وعلماء الديانة المسيحية لان فيه فصولاً من الكتاب المقدس من اقدم الترجمات فطبعته في مطبعة مدرسة كمردج الجامعة بالحروف السربانية ومهدت له تمهيدًا حسناً ذكرت فيه انه كان يستعمل في كنائم بها السيد المسيح وهي افرب

الى الترجوم من لغة كل الكتب التي من نوعه. وقدَّم لهُ الاستاذ ابرهارد نستل مقدمة عليَّة انتقادية مسهبة قال نيها انهُ مــــ اثمن ماكشف حتى الآن في اللغة السريانية الفلسطينية لدارمي اللغات السامية ولدارمي النوراة

ما كشف حتى الان في اللغة السريانية الفلسطينية للدارمي الانتاث السامية ولدارمي التواة إ ومحبيها وان منة فوائد كثيرة في منن اللغة السريانية وقواعدها . ثم قابل بينة و بين الاصل إ البوناني وابان وجوه الفرق بينهما وابان ايضاً ان الكاتب ترج الفصول عن اليونانية مباشرةً |

ولم ينقل ماكتبهُ عن ترحمة سابقة لان الفصول المتكررة اختلفت ترجمتها لفظاً بعض الشي. وقد جمعت السيدة جيسن كمات لهذا الكتاب ورتبتها كمل حروف المعجم وترجمتها بما يقابلها

من اللهة اليونانية وطُبع كل ذلك مع المنن السرياني طبعاً جميلًا متقناً وحملة القول الهذّا الكتاب كنز ثمين لطلة اللغةالسم بالنة وعاماء الديانة المسيحيّة بوجب

و برا الفون (هذا الحصاب حار بين الفدية الطعائميز يا يا وعلماء المدايدة المجيمية و الشكر للسيدتين الفاضلتين مستر لويس ومستر جبسن على اهتماها بضبطه وطبعه ونشره

قاموس حديد

Euglish Arabic Vocabulary of the Modern and Colloquial Arabic of Egypt (2)

قد يظن المرة لاول وهلة ان تأليف الكتب وجمع متن اللفات خاص ُ بالعلاء للمنقطمين للاشتغال بالعلم · وليس الامر كذلك فقد تجد الفا من المشتغابين بالعلم ولا تجد فيهم مؤلّلاً وتجد كثيرين من المؤلّفين بل من الفلاسفة بين رجال الحكومة وار باب الصنائع · وحسبنا

⁽¹⁾ London: C. J, Clay and Sons, Cambribge University Press Warehouse, Ave Maria Lanc. 1897 (2) Al-muktataf Printing Office, Cairo, Egypt.

مثالًا على ذلك مل وسبنسر الفيلسوفان الكبيران والمؤلفان الشهيران

وقد ذكرنا غير موة ان حضرة المجتهد المحقق سقراط بك سبيرو احد موظني الحكومة يحد اللنة الدرية الدائمة في التما المديم كما يترك كال مساور

المصرية عني بجمع اللغة العربيَّة الشَّائعة في القطر المصنوي كتابةً وَنَكَلَى ورتبها على سُرُوف المعجم ونسَّرها باللغة الانكليزية نسبرًا حرفيًّا واصطلاحيًّا اي انهُ جمع فاموسًا للغة الشائمة في

القطر المصري الآن وترجمهُ الى اللغة الانكايزية . وطبع لهٰذَا القاموس في مطبعة المقتطف والحَّلُع عليهِ عَلَاهُ اللغات الشرقيَّة في اوربا وامبركا فاعجبوا بهِ وقدرو،' قدرهُ وقرَّظوهُ احسن ثقر يظ

ثم انه الحقهُ الآن بقاموس آخر فسَر فيهِ الكِئات الانكليزية المتداولة بين ابناء تلك اللهة بكَئات عامية . وفد اللهة بكَئات عامية أهو متداول في القطر المهري اي بكلّات فسيمة وكمّات عامية . وفد طبع هُذَا القاموس الآن في مطبعة المقتطف واطّم عليه عمّله الله اللهات الشرقية فاعجبوا به كمّ اعجبوا بسلة والتّموا على حضرة مؤلّف اطبب ثناء . ونحرف نشاركهم في ذلك ونتني لهذين

الكتابين مزيد الانتشار وها يطلمان من ادارة المقتطف وثمن الاخير اربعون غرشًا صاغًا خلا اجرة البريد

التشريح والفسيولوجيا

لاشههة عندنا ان الاطباء اقدر من غيرتم عَلَى النفع بعلومهم لان العلوم الطبية مدارها عَلَى حفظ التحمة ودفع المرض وشفائه ومن لا يستفيد من ذلك من اولاد حوّاء الذين ورثوا الضعف والنمرُّ ض للآفات . ولا شبهة ايضًا ان المر، يزيد نعمة سلم إذا كارت فادرًا على العندار أن على العندار أن المراسبة العندار أن المراسبة ال

الانشاء في المنتبع وكان عارفًا مصطلحاتها واساليب التعبير فيها · وهذه المزية بفقدها كل من درس الطب في المدارس الاجنبية ولم يكثر من مطالمة الكتب الطبية العربية النصيحة العبارة ككتب استاذنا الدكتور ورتبات. ولهذا الاستاذ الجليل كتب كثيرة منها كتابان كبيران احدها في النشريج والآخر في الفسيرلوجيا اللها لما كانت المدرسة الكيابة الطبية في بيروت تدرّس الطب باللغة العربية وقد استحضرنا نسخًا من هذين الكتابين وانتفنا مع حضرة المؤلفة

تدرّس الطب باللغة العربية وقد اسمحصرنا سحمان هذات الديمية وافقة مع حصره المواتحة على المتعالين وافقة مع حصره المواتحة على ألق المتعالية الطب في افتتائهما . وعندنا انهم يحسنون صنعًا اذا كرروا مطالعتها حتى يألفوا الانشاء العربي الصحيح سيّف المواضيع الطبيّة فيزيد نفعهم الإبناء وطنهم

مسائل واجوبتها

فتحنا هذا الباب منذ اوَّل انشاء المنتطف ووعدنا أن نجيب فيو مساتل البيمنركين التي لا نخرج عن دامؤ بحث المتنطف ويشترط على السائل (١) ان يمنى ...! تله باسم وإلقابه ومحل اقامته امضاً وإضحاً (٢) إذا لم برد السائل النصريج باسمة عند ادراج سوّالهِ فلبذكر مستمع لنا وبعين حروقاً تسرج مكان اسمه (٢) إذا لم ندرج السرال بعد شهرين من ارسالو البنا فلبكرِّرهُ سائلة مان لم ندرجهُ بعد شهر آخر نكون قد اهملناهُ لسبِّبُ كافي

من يفسرها كما فسرها بوسف الصديق عليه

اسيوط . راغب افندي ميخائيل معاون | السلام ومن اي شيء تحدث ج يقول العلاة الآن ان لا علافة بوسطة اسبوط. اطلعت على اعلان في للاحلام بما يحدث في المستقبل الأبمثل ما احدى الجرائد اليوميَّة يقول فيه صاحبةُ انهُ يشني جميع امراض الصداع بواسطة اللس ا تكون علاقة الافكار بالحوادث المستقبلة انقد بعضها كما لو فكَّر في احداقار بهوخطر عَلَى باله ِ انهٔ يأتي لزيارتهِ بعد يوم او يومين ثم تم ً له ُ ذلك كما فكَّر تمامًا وكذلك قد يجلم الإنسان ان احد اقار بهِ يأتي في الغد لزيارتُهِ فيأتي . ويصدق الخاطر والحلم إما اتفاقاً واما استنتاجًا اما الاثناق فكشير لكُبُرة الخواطر والاحالام والاحلام مقدمات تنتج النتيجة المطلوبة يزورهُ مرةً كل شهر وحان وقت زبارته حينئذ وحدثت حوادث تدعو الى زيارته ايضًا فانهُ يستنتج من هذه المقدمات ان القربب يزوره محمَّمًا فيكون كما استنتج

اما تفسير الاحلام فلا يهتمُ بهِ احد

(1) شقاد الصداع باللمس

فقطَ وقرآءَة بعض الآيات فما قولكم في ذلك | يخطر الانسان خواطر كثيرة في اليقظةو يتمُّ أ ج لا يُستغرّب ان يشني المصاب بالصداع او المصاب باي مرض عصبي كان بواسطة اللمس او يكل واسطة أخرى تؤثر أ في عقله ِ فان الآلام العصبيَّة كثيرًا مايكون | سببها الوهم لا آفة في العصب وكل ماكان | سببة الوهم فالموهم يزيله واما اذا كان الالم العصى نائجًا عن مرض في الاعصاب فلا واما الاستنتاج فيصح متى كان في الخواطر يزول بالوهم بل لا بدُّ من علاج مناسب له' أ وَوَدَ لَا يَكُونَ غَنَّى عَنَ سَكَيْنِ الجَرَّاحِ ٠ امَا ۚ كَمَا لُو فَكُرُ انسانَ فِي قُو بِبِ لَهُ اعْبَادَ ابْ الدعوى بان جميع امراض الصداع تزول باللس فدعوى باطلة وهي من قبيل التدجيل

(٦) صحة الاحلام

ومنة . هل تصح الاحلام وهل يوجد

		_
A74	مسائل واجو بتها	نوفبر ۱۸۹۷
واميس المقل جارية نيراها المألوف في ضم المنفرقات اخبراً واقراض من المام القوي فلا بيق من الناس المحافثين فلا بيق من الناس متخائشين (٤) ـ متدم البابان أن ما هو السب في نقدَّم اليابان لينهم و السب الاكبر هو المابانيين لا تفصل بينهم و بيرب أن التناس المتحدِّم و الموائد الاور بي و تناسل المتحدِّم و الموائد الاور بي أنقوا لا تناسل المتحدِّم و الموائد الاور بي أنقوا س المتحدُّم العرائد الاور بي أنقوا س المتحدُّم الوائد الاور بي أنقوا س المتحدُّم الموائد المورقي انقل المرقي انقل المرقي انقل المتحدِّم المتحدِّم الموائد المرقي انقل المتحدِّم المتحدِم المتحدِّم المتحدُ	إبها فقد ذكرناها الطبيمة وا فكار ألّي تخطر فلا بدّ مر يقطة لكنها اقل الشعيف يكون نائماً أو اليه ويحذ يكون نائماً أو اليه ويحذ يك الواهم ولا تماد أو دولتين يك التي هي من يك التي هي من الم المن غلم المناه بمل المناه بحلم المناه	نوفير ۱۸۹۷ واما اسبا هراراً وهي افكار مثل الا مراراً وهي افكار مثل الا الرباطاً وانسجاماً من افكار كثيراً من القوى الفقاية غافلاً فلا أصحاح الحيا الجفوظات على حقيقتها الخيو تبني صحة الاحلام الحصوص البرق الموحي او الاعلان أبيل الوحي او الاعلان الله سجانة أن يعلن ارادنا او برؤ يا فهو قادر على ذلك التيوم . حمد بك محود الاورية فهل تنتهي هذه الاحرار الم تتنه
له هو السبب التمهيدي وهو بمثابة . (رض نحبون الزرع ونور فيها ، ولو . ويان من مخالطة أن ودرس علومهم والجري على خطتهم ألهم الأور يين للبشر لله والعم يني البشر لمدين عن كل تمدن اوربي ولوكانت لارسقة لاوربا بل لوكانوا ساكنين وبراين وبراين . تلت لهذا السبب الاكبر اسباب	ن وهل ينتظر أن إعداد الا كانت د ع يتناول المجمضعين الاوريبير انسان تدل عكى أن وان اتسا منك الدولة واحدة للجوا ،بت يختى لا يقى من الادهم ما طرة علاقة شديدة في اريس	نتناظر ونتطاول بعضها على مطامعها عدد من فبين ائتد الصولة واحا حسل المسلمة الم

تدعو الى المجامـلة والاغضاء عن العبوب ولكن المرء لا يستطيع انب يعامل الخصم معاملة الصديق ولا هو مكلف بالاغضاء عن كل عيب اذا كان في الاغضاء عنهُ ضرر . ومر في لهذا القبيل نعتُ الخصير ا بالجهل والغياوة والمكابرة اذا كارس جاهلاً | عبيًّا مكابرًا ولا سيما في موضوع المناظرة . وخير للمرء ان لا يناظر من تضطُّر مُ المناظرة الى اظهار عيو به واكن مَز تصدَّى للخدمة العموميَّة يضطرُ احيانًا كشيرة الى فعل ما لا يحبه كالقاضى الشفوق الذي يحكم بالعقاب على المذنب ولو كان من اولاده وكالجلأد الذي تدعوه وانين بلادم إلى قنل من يحكم عليه بالقتل. والاكتفاء بالحجة والدليل اصلح وافضل علَى كل حال

(٦) وقت الثرب مصر • حدين انندي فهمي. اي شيءُ افيد للصحة أشرب الماء قبل الاكل او في

اثنائه او معده ج يشرب الماءليساعدالمعدة عَلَى نَدُو بِبُ الطمام فلا فائدة منه قبل الاكل الأاذا عطشُ الانسان واراد ان يروي ظأً هُ . ولا

يحسن الشرب في اثناء لوك الطعام لنسميل ازدراده لان ذلك يقلل فعل اللماب به ونعلهُ لازم نتحو بل المواد النشو بَّهُ الى سَكَّرُ ولكن لا ضرر من الشرب في اثناء الأكل

مثل ما في الجرائد العربية . و بعضها بغوق الجرائد العربيَّة في ذلك ولكن لابدُّ مر · الفرق بين الشتم وبين التنديد وذكر المعايب اما لأَوم عليها اوْ لاتخاذها دليلاً عَلَى صحة امر

او فساده · فاذا كذب مناظرك سينح رواية ونعتُّهُ بِالكَّذِبِ فلا لوم عليك في ذلك . نعر ان فروض الصداقة وقوانين التأدُّبُ أبين اللقم و بعد الأكل ايضًا

فربوا في بيوت تربي على التقوى والفضيلة ودرسوا على علماء مولعين بالبحث العلمى فكانوا بركة لبلادهم لا لعنة عليها (o) السب والتنديد

اخرى لا بدَّ منها لتقدُّم كل شعب من

الشعوب وهي ان بلاد يابان وُنَقت في امرين

كبيرين الاول ان وليها مثلك رحب الصدر

يهتم بخير شعبهِ و يسعى في أقدمهم والثاني ان

الشبان الذين بعثت بهم اولاً إلى البلدان

الاور بيَّة لكي يتعلموا فيها و يعودوا و يعلموا اهل

بلادهم ارسلتهم الى اميركا وانكاترا والمانيا

ومنهُ . لماذا لتنازع الجرائد ولتطرق الىالسب والشتممع انها وجدت لنشر الآداب وتنوير الاذهان . أو لا يكن إقامة البرهان وتعزيز الآراء بغير هذه الطريقة . وهل

بوجد مثل ذاك في الجرائد الاوربيَّة

ج الميل إلَى السب والشُّثم عادة قديمة في

الانسان لا يرعوي عنها الاً اذا تهذُّ ت نفسهُ.

ومحورو الجرائد لا يمتازون عن غيرهم الاً اذا

هُذُ بُوا احسن تهذيب. وفي الجرائد الاذ بخيَّة

اخار وأكتثافات واخراعات

علم القدماء

خطب السر وليم روبرتس الخطبة أأتى تخطب تذكارًا لهارفي مكتشف دورة الدم في مدرسة الاطباء المُلكَّيَّة بيلاد الانكليز فقال ان علم القدماء لم يكن مَّا أسميهِ عَلَا الآن فانهم كانوا يعرفون كثيرًا من الامور الطبيعيَّة والمخترعات المنبدة فكانوا يستخرجون الممادن ويصنعون الزجاج ويحرثون الارض و يمصرون الخمر و يخبزون الخبز و يصنعون الجبن وكانوا يغزلون ويجيكون ويصبغون ورافبوا سيرالاجرام السموية وضبطوا حساب الوقت واستعملوا الميكرة والمخل والدولاب وعرفوا كثيرًا من طبائع الحيوانات والنباتات ومن التشريج والطب . وهذه المعارف كلها مُمعت في عصور مختلفة ووقع عليها الناس بالعنور او بالبحث ولها الشأنّ الاعظم في مهام الحياة ولكنها لمُ تكن علمًا في المعنى الذي نفهمهُ اليوم اي انها لم تكن منسَّقة بحسب مبادئها ولا منتظمة بحسب كلماتها حتى يهتدى بها الى كتشاف غيرها فكانت عرضة للضياع في كل حين . ومنذ ثلاثة قرون حدث ام جديد في عالم العلم بقيام غاليليو وهارفي لتُّبهُ واستشهدوا عَلَى صِعِة ذلك بشواهد كشيرة | الفيلسوف بأكون بالعصر الجديد ولم يكن هذا

مؤتمر الجذام

التأم مؤتمر للبحث في الجذام في مدينة برلين في الحادي عشر من شهر آكـتوبر وانتخب الاستاذ ورخوف رئيساً لهُ وحضرهُ مندوبون من كل العواصم كلندن وباريس ووشنطون وكانت النتيجة ألَّتي وصل اليها من مباحثهِ ان داء الجذام معددٍ وان فصل المرضى عن الاصماء واجب كما هو جار الآن في بلاد نروج ولذلك افرَّ اعضاؤُهُ ۖ بِٱكْثَرْ يَهَ الآراء على هذه الامور الثلاثة وهي

اولاً ان فصل المجذومين عن الاصحاء خير الوسائل لمنع انتشار هذًا الداء

ثانيًا ان آلاسلوب المتَّبع في بلاد نروج وهو إخبار الحكومة عن كلُّ مجذوم وفصله ُ عن غيره يجب ان يتبع في كل البلدان ألَّتي فبها حكومة تراعى مصلحة شعبها وفيها عدد كاف من الاطبأء

ثالثًا إن الحوادث الخصوصيَّة تعامل عَلَى اسلوب خصوصي يتفق عليه رجال الادارة والاطباه وقد اعترض بعض الاطباء على فصل المصابين عن غيرهم حينا لايشاه اهلهم فصلهم لان هذا الفصل يدعو الى اخفاء المصابين

فصار بيشي على شقهِ الايسر فقط

اخبار واكتشافات واختراعات المقتطف الكاناسلوبا فال الكاتب رأيته مُدَّا الصباح وكان رابضاً فنهض حالاً ووازن نفسه على فائتيه والاستقصاء الساءيين وجمل بعدو عليهما بسهولة وهو وبا اللهاء وبالنه كاكان يحفظها قبل ان علقت بها الابتقان ويشي ميلاً كاملاً على قائتيه ويشي ميلاً كاملاً على قائتيه ويشي ميلاً كاملاً على قائتيه بها الابتقان المكاورتين ولكنه لايستعملها في يوات الختلفة الشي ابداً واما القائمة الاخرى فلا يستعملها ودة عظيمة في المطاقاً الشعر والملا

الشعِّر والعلم خطب المستر اوستن شاعر ملكة الانكايز خطبة في لهذا الموضوع عندافنتاح

ان العلم والشعر لا يجدمان وانه اذا اراقي العلم في بلاد وأنقدًا ماهلما فيه انحطَّ الشعر منها وتأخر اهلما فيه و وقال ان العلم والشعر كلاً منها متمم للآخر ولا يكون الشاعر بليناً ما لم يكن من ارق ابناء عصره عملاً، والشعر البلغ لستمد معانيهُ من العلم الصحيح وكلُّ

احدىالمدارس العلميَّة ابان فيها خطأ القائلين

عصر نبغ فيهر الشعراه نبغ فيهر العاماة ايضاً . وما تمرات العلم بابق من ثمرات القرائح المسر بطوس لاباج رنوف

نتعي الى علاء الآثار المسرئة العالم الهقق السر بطرس لاباج رنوف العالم باللغات الشرقيَّة بنوع عام واللغة المصرية القدية بنوع خاص ولد سنة ١٨٢٤ ودرس في كدفرد

وعُين استأذًا للناريخ القديم واللغات الشرقيَّة في مُدرسة ارلندا الكاثوليكيَّة الجامعة على اثر اعنناقهِ المذهبِ الكاثوليكي . ولما نوفي | الدكتور هموئيل برئش حافظ آلآثارالمصرية والاشورية في دار التحف البريطانيَّة سنة أ ١٨٨٥ عين حافظًا لها بدلًا منهُ واستعنى من لهذَا المنصب سنة ١٨٩١ . ولهُ تآليف كثيرة أكثرها في الآثار الشرقيّة

المصل الشافي من الحمِّي الصفراء اعلن الاستاذ سنارلي مكتشف ميكروب الحمَّى الصفراء انهُ أكتشف مصلاً يشفي منها

هية علية

بيري مئة وخمسين الف جنيه لينفقيا في ا سفرهِ إِلَى القطبة الشمالية بتعويد بعض ﴿ ٩٣٨٦ قدمًا وعن سطح الْبحر ١٠٠١٦ كما الناس احتمال البرد رويدًا رويدًا. وقد وصل الحجر النيزكي الذي وجدهُ سينح الاصقاع المراكن. وتربط آلات مختلفة بالطيارات الشهالية وثقلة سبعون طنًّا فوضع في مُحفٍّ ; فتدل على حرارة الجو ورطوبته ونخو ذلك التاريخ الطبيعي في نيو يورك

الكهر بائية من شلالات النيل للبحث في شلاً لات النيل والقوَّة الكهر بائية ﴿ بضع سنوات كلامًا مسهبًا في اصل جزائر ألَّتي يكن ان تنال منها وكيفية توليدها المرجان بحسب راي دارون واعتراض وتوزيعها الى غير ذلك من المباحث ألَّتي الدكتور مري عليهِ وانقسام العلماء قسمين يحسب من أكبر الثقات فيها

هيات علمية أُخرى وهب المستر هنري بيرس الاميركي مدرسة هارفرد الكليَّة مئة وخمسين الف جنيه ومدرسة مستشوستس الصناعية مئة وخمسين الف جنيه اخرى . ووهبت ليزا فيلد مدرسة بنسلفانيا الجامعة سنة عشرالف جنيه ووهب المسئر ولدر مدرسة دارتموث الكلية خمسة عشم الف جنيه

اعل الطارات

لا يخفي ان فرنكاين الكهربائي علم حقيقة الصواعق بواسطة الطيارة ولكن العلاة لم يهتموا كثيرًا باستخدام الطيارات لدرس احداث الجو الاً في هذه الايام وقد كثر وهبت الجمعية الجغرافية الاميركية الملازم أاعتادهم عليها الآن وبالامس اطيرت بعضها فبلغ ارتفاعها عن الاكمة ألَّتي أطيرت عنها عرف من آلة اوصلت بها تدلُّ على ارتفاع ما براد البحث عنهُ

اصل جزائر المرجان عاد الاستاذ فور بس الى القطر المصري يذكر قراه المقتطف اننا نشرنا منذ في لهٰذَا الموضوع ومناظرتهمالعنيفة في المسألة

نطق الابكي

يعلم فراه المقتطف انهُ شاع الآن في اوربا وأميركا اسلوب جديد لتعليم النطق

للصم البكم الذين يكونون بكمًا لانهم بولدون صُمَّا فلا يسمعون الكلام حتى يقالدونهُ ا بالنطق . ومدار لهذا الاساوب على التكلم امام الاصم وجعله يمثّل المتكلم بتجريك أ شفتيهِ ولسانهِ وسائر اجزاء الفم ٱلَّتِي تشترك في النطق . فاذا لفظت امامهُ حرف الفاء

الصخور إلَى أعمق ٧٥٥ قدماً بمثقاب رأسهُ السهل عليهِ تمثيلك بهِ فينطق بصوت الفاء من الماسُ . ومن اغرب ما يذكر في لهذَا | ثم اذا لفظت امامة حرف الميم سهل عليهِ تمثيلك به ايضًا . فيصير يلفظ كلمة فم فتشير حينئذر الى فمك وفه فيفهم من ذلك ان لهذا اللفظ يدل على الفر. ثم تشير الى حرف الفاء وحرف الميم مكتوبين فيفهم ان هانين

الملامتين ومضعتا للدلالة علىهذين الصونين وعلى الفم ايضاً وهو لا يسمع صوتك ولاصونهُ ولكَنهُ ليرى حركات الفم فَتَكَفيهِ • وعلى لهٰذَا النمط يتكلم الاخرس ويفهم كلام المنكلم و ينعلم ايضاً القراءة والكنتابة والعلوم والفنون وقد جاءنا بالامس رجل اسرائيلي اسمة

الخواجه يهوذا سلون برونشتين ومعة ابنة | عمرها نحو تسع سنوات وصبی^{د ع}مره' احدی عشرة سنة . ومعهُ شهادات بان الولدين كانا اصمين اخرسين .فملا دخل الباب بهما تكلمت الابنة كلامًا عربيًّا غير فصيح ولكينة مفهوم

الفرعية أأيى فرَّعها دوق ارجيل اذ حسب ان البعض ترددوا في نشر مقالة للدكـتور

حزي لهٰذَا لانها تناقض راي دارون . وذكرنا حينئذ إنهُ تألفت بعثة علية للذهاب إلى جزائر المرجان وسبرغورها والبحث فيها

بالتدقيق، وقد ورد على جريدة التيمس تلغراف من ملبرن باستراليا يتار يخ٣ آكتوبر مفاده'ان البعثة العلمية أأتيىارسلتهاجمعية سيدني الجغرافية الى جزيرة اليس قد اثبتت رأي دارون في تكونن جزائر المرجان فان البعثة ثقبت

الموضوع ان نفقات هذه البعثة العامية قامت بها احدى السيدات فعل الاجسام السريعة

كان احد المهندسين بتحن فعل بعض النواسف فصنع دكة من الطين قطرها نحو خمسة سنيمترات واطلقها على لوح من الحديد

ممكه منتيمتران ونصف وكؤر ذلك ثلاث دفعات فخرق الطين لوح الحديد لشدة أسرعله وزخمه

هنري جورج

جاءنا والمقتطف تجت الطبع نعي المستر هنري خورج الكاتب الشهير المعدود من زعاء الاشتراكيين وقد ذكرنا طرفًا من ترجمته في الكلام على تاريخ الاشتراكية

کله ولم يصبهم زکام

جيدًا والاحتراس من وضع الانامل في اللم

والانف. ويضع الانسان في جيبهِ اقراصاً

غلة الفطر

الغراب) اربح الزراءات كاما وان غلة الفدان

منهُ تساوي خمس مئة جنيه أذا استُعلَّت

بين شهر آكة و بر ومايو واعنني زارعه بجُمعهِ

ووضع كل نوع منهُ على حدة . وقد الَّف

ثبت بالامتحان ارب اشعة رنتجن (او

اشعة أكس كما شاع اسمها الآن) تؤثر في

العميان حتى يروا بها الانابيب ألَّتي تكون

فيها . ولكن ايس كل العميان على حدّ

سوى في ذلك . و يرجح البعض انهُ سيكون

لهذه الاشعة شأن عظيم في جعل العميان

نورة جديدة

غالبًا من كبريتيد الزرنيخ السام فلا يخلو

النورة دوان يزيل الشعر وهي توَّأَلْف

ببصرون

ا يستغل منها ما يساوي مئتي جنيه اشعة رنتجن والعميان.

اثبت بعضهم ان زراعة الفطر (عيش

المقتطف استعالها من الضرر. وقد اراناحضرة الدكتور

انطون شدياق كرحى بالامس مسمحوقاً يزيل

الشعركالنورة وليس فيه مادة سامة كما ثبت

من المنثول و يذبب واحدًا منها في فيه مرةً بالامتحان في المعمل الكباوي الخديوي . ولو بعد اخرى وقال ان كثيرين من المعرَّضين اقتصرت فوائد لهٰذَا المسحوق على ازالة الشعر للزكام جروا عَلَى هذه الطريقة فجازوا الشناء

لما عنينا بذكرم لان الناس في غنَّى عن هذه الفائدة ولكن صانعهُ آكد لنا انهُ يشني من

الحزاز والبهق وآكثر الامراض الجلدَّيَّة ·

ويظهر لنا انهُ مركب من زهر الكبريت ومادة فلوية تحل الماء ولتحد بأكسيمينيه فيتمد

هيدروجينةُ وهو في حال الولادة بالكبربت

مكونًا الهيدروجين المكبرت الحبيث الرائحة وتصير المادة القلوية كاوية فتذيب الشعر المستر جورج تكر رسالة في زراعة الفطر ذكر وتميت المواد الفطرية في الامراض الحلديَّة فيها ان الذي ينفق خمسين جنيهًا على زراعنه

يض السمك لا يخفى ان البطرخ المعروف مؤلف من

الوف والوف الوف من بيض السمك وان من السمك ما تبيض السمكة منة عشرين مليون ا بيضة ومنهُ ما ببيض ثلاثين الف بيضة فقط

وآكثر انواع السمك بين هذين الحدين · ومعلوم ان السمك قلَّما يزيد سنة بعد وسنة

ولذلك فالذي يكثر بيضة يكثرهلاك صفارم والذي يقلُّ بيضهُ يقلُّ هلاك صغارهِ لهٰذَا هو اساوب الطبيعة في حفظ الانواع

شراع كالمظلة ثبت بالامتحان انهُ اذا جُعل شراع ومندُ ضرركا من الماء الفاسد فلا بد أن في الماء الرفيق (٥) زيادة ثبوتها (٦) زيادة يهتم بذلك اصحاب البيوت ورؤساء المدارس الامن على الآلات وقت الحرب (٧) زيادة ونظار المستشفيات والنكنات وكل المجنمعات خفة الآلات (٨) قلة المساحة ٱلَّتي تشغلها الكيرة (٩) قلة النفقات الاولية (١٠) قلة نفقات

م ايا الرصاص تشغيل الآلات (١١) فلة النفقات اللازمة عرَض المسيو برناو الكيماوي الشهير لاصلاح الآلات (١٢) فلة النودان. فاذا مرايا فديمة من القرن الثالث والرابع بعد ثبتت له مذه المزايا كلها كما ثبتت زيادة المسيح مصنوعة من الرصاص والزجاج فان مرعنه أبد لَّت لوالب السفن البيخارية به في الرصاص كان بصهر مزوجاً بالقصدير ويصب ا زمن غير بعيد على الواح الزجاج فتصير منة المرايا لان سطح أ جرجي يني الممدن يكون أصقيالاً من اتصاله ِ بلوح الزجاج فيعكس اشعة النور والزجاج يحفظهُ من

أ الصدإ فيبق صقيلاً

أنسنا بلقاء الصديق الفاضل جرحي افندي يني مؤَّلف تاريخ سوريا وصاحب مليون جالون من خمر التفاح ٢٠٢ مليون جالون من البيراو٣٧مليون جالون من الانكحول

فمتوسط ما يشر به كل نفس من سكان فرنسا نحو لترين في اليوم

القطب الشمالي علم القراء بما ذكرناهُ قبلاً ان المسيو

أندريا ركب البالون وسار قاصدا القطبة الشمالية لاكتشاف مجاهلها ولم يعلم احد ما جرى له بعد ذلك. وقد أمسكت عدة حمامات من حمام الزاجل ظن الذاس ان المسيو اندريا ار-لمها وككن ذلك لم يثبت .

فاحدث انقطاع اخبارمِ فلقاً في اوريا ولاسما في نروج بلاده واوجست حكومتها خيفة أن يكون قد هلك اسوة بكثير ين من الذين ذهبوا قبله ُ لارتياد القطبة فهلكوا ولم

يوقف لهمعلى اثر وعليه اعدت حملة للتفتيش عنهُ وجهزت لها سفينة بمؤثونة ستة اشهر وامرتها بالسفر حالا الى سبتسبرجن فعسى ان تنجِح في رسالتها فلا يعدم العالم ذلك البطل الشجاع ولا يحوم العلم ما ينجم عن سفرتهِ من الفوائد الكشيرة

آ ذان الحشرات

اثبت كثيرون من العماء المتكلمين في طبائع الحيوان ان الحشرات تسمع بقرونها اي ان حاسة السمع فيها متصلة بقرونها وهي لهـــا وهي ٩٦٧مليونجالون من خمر العنب و٣٦٩ | كالاذن للانسان . الأ ان الدكنور ويَو

صنع الذهب

ذكرنا في الجزء الماضي ان الدكتور امنس الاميركي ادَّعي انهُ حَوَّل الفضة ذهبًا وقد توالت الانباه بعد ذلك مثبتة انه يفعل

ذلك بالضغط على الفضة حتى يصير الضغط تمانية آلاف طن على كل عقدة مربعة -ويقال انهُ مهتم الآن بعمل آلة يصنع بها

خمسين الف اوقية من الذهب كل شهر. فاذا صحِّ ذلك حُلَّت مسأَلةِ النقدين الكريمين إ أُلِّتي شغلت افكار الماليين ورجال السياسة في

اور با وامير كا. ولكن قد يكون عمل هذه الآلة واحداث الضغط بها كشيري النفقة فيصير تمن الفضة بهما كشمن الذهب الذي لتحرُّل

تجفيف الهن

اهندى اهالي برازيل الآت إلَى اساوب جديد لتحفيف البن بسرعة وهو ان بمزجوه بالطلق الحار حال جمعه من تحت الاشجار فيجف في ار بع ساعات و يجود طعمهُ ولونهُ ورائحنهُ ويزيد ثقلهُ ايضًا عر • ي ثقل

الاشربة الروحية في فرنسا يظهر من نقرير وزارة المالية في فرنسا

البن المجفق في المواء

ان الفرنسو بين يشربون الآن في سنتهم ١٥٧٥ مليون جالون من الاشربة الروحية

المصنوعة من العظم والعاج ونحوها بامشاط القتلها الله مصنوعة من المعدن تسمهيلًا لتطهيرها وان الصيف

لقتلها اشعة الشمس ايضاً ولاسما في فصل

المقتطف فهرس ٨٨. فهرس الجزء الحادي عشر من السنة الحادية والعشرين ارسطوطاليس ۸٠١ المدوزا او السبدة Y . Y تغلث فلاسر 4.4 بغلم حضرة المؤترخ المحق جرحي أفندي بني باستور والطب الحديث 410 للاستاذ شارل ريشه النسيولوجي الشهير في مجمع الطب البريضائي السسبولوجيا اي علم الاجتاع الانساني 440 المخصة من كتب الفيلسوف هر برت سبنسر بقلم نسيم افندي بر باري مزايا بنية الإنسان 171 للزسناذ السر وليم ترنر رئيس فسم الانثروبولوجيا في مجمع ترقية العلوم البريطالي عصارة الليمون الحامض ۸٣٣ معرَّب رسالة لسعادة الدكتور حسن باشا محمود قدَّمها الى المؤتمر الطبي الدولي الطعام والسن 100 فكتوريا λ٤. **ለ**٤٩ المناظرة والمراسلة * حجر العقرب . زراعة الغاكمة · اكحروف الافرنجية للخط العربي 10. باب تدبير المنزل #داء السل واللحم واللبن · الصلع اسبابه وعلاجه · حبب النوم الى الاولاد 701 باب الزراعة * الماد في مصر الذرة الصغرا" . متوسط غلة القيم ، غلة القيم في اميركا · Y=Y غلة الزمير في فرنسا باب الهدايا والتقاريظ * كتاب احياء القلوب · انجوهر النمين لاسعاف المسمومين · 77 . كناب درياني فلسطيني • قاموس جديد • النشريج والنسيولوجيا مسائل وأجوبنها * شفأة الصداع باللمس · صحة الاحلام · مطامع الدول الاوربية ·سبب 777 تقدم اليابان · السب والننديد · وقت الشرب اخبار وأكتشافات واختراعات * موتمر انجذام · علم الفدماء · كلب بقائمنين · الشعر 111 والعلم · السر بطرس لاباج رنوف · المصل الشافي · هبة علمية · الكهر باثية من شلالات النيل · هبات علمية اخرى واعلى الطيارات ، اصل جزائر المرجان · فعل الاجسام السريعة · هنري جورج. نطق الابكر انقاء الزكام . غلة الفطر . اشعة رننجن والعميان. نورة جديدة. بيض الممك . شراع كالمظلة . انتربين في السفن . جرحي بني . مرايا الرصاص . صنع الذهب ، تجنيف البن . الاشرية الروحية في فرنسا . القطب الثمالي . آذان اتحشرات . تطهيرادوات المحلاقة ٠ طين البكتيريا ٠ الانفلونزا ٠ النور والبكنيريا

المقطف

الجزام الثاني عشر من السنة اكحادية والعشرين

۱ دیسمبر (کانون ۱) سنة ۱۸۹۷ — الموافق ۸ رجب سنة ۱۳۱۰

العلم والعمران

من خطبة للسروليم روبرنس لحطيها في مدرسة الاطباء الملكية بيلاد الانكليز نذكارًا لهارفي مكنشف دررة الدم

لما شرع مارفي في المجت والاستقصاد في اوائر المعاب عشركات النهضة (الريسنس) الحديدة في اور با قد بلغت اوجها فانها اجدأت في ابطاليا في القرن الرابع عشر وانتشرت في عربي اور با في القرن الخامس عشر واسمار عشر و وبهمة اصحابها أنقذت كتب اليونان والوومان وكنورهم المحلمة والصناعية النائقة المثن ومحفظات من الضياع وأبقيت لابناء العصور التالية . ودرس تلك الآثار العلمية وما دعا اليه من انهاض الحمم انقذا اور با من جهالة القرون الوسطى و بناً فيها عمرانا جديداً لا يقل ووقعة عن رونق العمران القديم ولاسما في الآداب والفنون (1). فان تلك النهضة الجديدة في أقيي ولدت بدائم الشمر والتصوير والبناء والمحت ألي يقوم بها مجد القرن الخامس عشر والسادس عشر وبعرة علينا ان تفوقها في القرن التاسم عشر . اما العلوم الطبيعية فلم تستفد من تلك النهضة بادئ بداء و بقي شأنها مهملاً زماناً طو يلا كن النهضة بادئ بداء و بقي شأنها مهملاً زماناً طو يلا كل النهضة بادئ بداء و بقي شأنها مهملاً وغيرهم من كبار العلماء لا ليسترشدوا بهم و يحذوا حذوه في المجت العلمي بل ليقفوا عند اقوالم وغيرهم من كبار العلماء لا ليسترشدوا بهم و يحذوا حذوه في المجت العلمي بل ليقفوا عند اقوالم مريد ومن حاول تختلي الحدود ألي بلغوها نقد ضل سبيلاً وارتكب امراً الجدود ألي من المال النهرات المقيمة في معاني الاقوال ألي علما المالود الطبيعية واقتصر الناس على المناظرات المقيمة في معاني الاقوال التي قالما

را) براد بالآداب العلوم المنظرية كالخاريخ والرحلات وثي التي بطاق عليها بالانكليزية كلة hiterature و بالفتون الصانيم المجدلة كالتصوير والمغنى

اولئك العلماء فوقع عَلَى العقل سبات عميق مدة سنين كشيرة تنبَّه للنهوض منه بمكتشفات الدور والرواز في العرب من شرع " وفي العرب خال معالمة المحلمة مكامالت

المشرّحين العظام في القون السادس عشر ثم هــ؟ منه بتجارب غليليو وهارفي العلمية و بكتابات بأكون وديكارت الغلسفية ⁽⁷⁾

ولهوُّلاء الرجال الاربعة غلبليو وهارفي و باكون وديكارت الشأن الاعظم في تنبيه المقول الى العادم الطبيعية فانهم نشأوا في عصر واحد وكان ثلاثة منهم متمارفين. كان هارفي طبيبًا لميكون وصديقًا له ولا بهمد انهماكانا يتذكران كثيرًا في العلوم أقيي كانا يشتغلان بها وان بكون اخذ عن هارفي ما فاله في وجوب الاعجان لاكتشاف الحقائق العميمة . ولا يظهر ان ديكارت لني هارفي وتكننا نعل بقينًا انهُ كان من اول المستمين بدورة الدم وانهُ كتب في

ديكارت لتي هارفي والمننا لعلم بقينا انه كارت من اول التسمين بدوره الدم وانه كتب في ا الدناع عنها . والمكان هارفي لنليذا في مدرسة بادوى الجامعة بايطاليا كان غليليو استاذً ا للرياضيات فيها واليهما ينسب وضع اساس العلم الحديث الاول في البيولوجيا والثاني في الطبيعيات. ونشأ هذان الفاضلان في عصر واحد وعاصر كلُّ منهما الآخر ستين عامًا. وكان

اشتغالها بالعلم في النصف الاول من القرن السابع عشر فكان كل منهما رائدًا للعماء في البحث عن اسرار الطبيعة بالمراقبة والانتحان والاعتماد علي شهادة الحواس لا على المسلمات وقد مضى على هارفي الآن ثلثثة سنة منذ أجيز له من مدرسة كبردج وابتدأ في درس

الطبيعة واليحث عن اسرارها · فابتداه العلم الحديث يؤرخ من منة ١٥٩٧ ولذلك بليق بناً ان نلتفت الى ما نال الهمران من العليم الطبيعيّة مدة هذه القرون الثلاثة · والزمان طويل والثقدُّم عظيم يكفياننا لتقدير ما فعلتهُ هذه العلوم في احوال الانسان المعاشيّة وقد يكفياننا

لمُرفة ما يكون من نأثيرها في مستقبل العمران انشهى عموان كل الام القديمة بالزوال او بالخمول الدائم فعمران المصريين والكلدانيين والمونانيين والومانيين نشأ واضطَّ ثم زال لاسباب حربيَّة . وعمران الشرق الاقصى كالهند والمين لم يزل في حيز الوجود وفيه شبه الحياة ولكنَّ الخول مستول عليم لا يستطيع حراكً.

والصين لم يزل في حبز الوجود وفيه شبه الحياة ولكن الخمول مستول عليه لا يستطيع حراكا. فهل يجري عمراننا لهذا المجرى كلاً على ما يترجج ليوالادلة كثيرة على ان ما حدث في الماضي لا يحدث في المستقبل فان في العمران الحاضر وملابساته اموراً كثيرة تميزه عن كل عمران جاءً قبله ً

⁽۲) رایتا اتماناً للغائدة ان نذکر مذه الاعلام باگمروف الافرنجیة و تاریخ ولادة کلِّ منهم و تاریخ وفائو Galileo نلکی ایطانی (۱۰۲۵ – ۱۳۹۲) Harvey طبیب انکلیزی (۱۰۷۸ – ۱۳۵۷) Bacon فیلسیف انکلیزی (۱۰۵۱–۱۳۲۹) Descartes ، فیلسیف فرنسوی (۱۰۵۳–۱۳۰۰)

وبمكننا ان نقول ان أنواع العمران القديم كانت معتمدة على الفنون والآداب والفلسفة وان العمران الحاضر معتمد على هذه وعلى العلوم الطبيعيَّة ايضًا وما يتعلق بها. وهٰذَا الاخلاف جوهري على ما ارى من حيث ثبوت العمران وزواله ُ و يتضيم ذلك جليًّا مر ﴿ لِلْمُعَالِمُهُ بِينَ

الاسلوب الذي ارلقت فيهِ الفنون والآداب و بين الاسلوب الذي ارلةت فيهِ العلوم وما يبنى عليها من الصنائع

فالفنون وَالْآدَابِ تَجْرِي فِي ارْلِقَائِهَا عَلَى هذه الخطة وهي انها تمنديُّ بأشباء ساذحة ثم ينمو كل فرع منها بما يضاف اليهِ عاماً بعد عام بما يزيده القاناً حتى ببلغ درجة عالية من الارثقاء او الكمال واذا بلغ هذه الدرجة وقف عندها ولم يفقها بل ظهر ان نقدمهُ عنها ضرب

من الحمال

شيءً من الارثقاء في الفنون والآداب منذ قرون كثيرة

والدرجة العليا ألَّتي ببلغها كل شعب في الفنون والآداب لتوفف عَلَىما خُصٌّ بهِ من المواهب الطبيعية اللارثقاء فيها فاذا بلغها وقف عندها وصار ارثقاؤهُ بعد ذلك كـًّا لا كيفًا اي انهُ يتوسع في الدرجة ألَّتي بلغها ويقتصر على الاحنداء والتكرار والشرح والبسط والتمثيل ولكنهُ ﴿

لا يملي درجة ارثقائهِ عما بلغنهُ بل قد تميل فنونهُ وآدابهُ الى الانحطاط بعد ارثقائها كما هو مشاهد في عمران الامر الغابرة . كأنَّ لكل من هذه الفنون حياة محدودة كحياة افراد الحيوان

فتندرَّج على اطوار الطفولية والباوغ والهرم . والتاريخ بوَّ يد ذلك وَاكْثُر فروع الفنون والآداب بانم حده من الارتقاء منذ عهد طويل جدًّا · فقد فدُّروا

ان اشعار هوميروس نظمت قبل المسّيم بالف سنة . ولا شبهة في ان الشعر الناريخي بلغ بها حدًّا لم ينقهُ بعدها . وفي القرن الرابع والخامس قبل المسيح بزغت شمس القرائح اليونانية كيف الفنرن والآداب بزوغاً لا نظير له ُ قبل ذلك ولا بمده ُ · فاشتهر بالنحت فيدياس وبراكستليس

وبالبناء بنَّاؤُ البارثنون و بالتصوير ابلس وزيوكسس وبالشعر التمثيلي صوفوقليس ويوربيدس وارستوفانيس وبالفلسفة النظرية افلاطون وارسطوطاليس وبقيت بلاد اليونان مستقلة مدة قرنين بمد ذلك العصر واكن لم ينبغ فيها احد فاق هوُّ لاء او ساواهم وحدث مثل ذلك في تاريخ رومية فان الفنون والآداب والفلسفة وكل ما يدخل تحتما بانمت اوجها في عصر اوغــطس قيصر ثم لم نفق ذلك الحدُّ بل انحطت عنهُ في القرون التالية واذا النفتنا الى الشرق الاقصى رأينا ان تحف البناء والنقش و بدائع الشعر والفلسفة أ فديمة كلها وليس في الهند ولا في الصين ولا في بلاد اخرى من بلدان المشرق اقل دليل على ولهذا شأن المالك الاوربيّة الغربيّة فان ابدع مباني القوط والنزمان اقيمت في القرن الثاني عشر والنالث عشر، و بلغ النصوير اوج تجده في ايطاليا في القرن الخامس عشر والسادس عشر برفائيل (^(?) ودڤنشي و كوردجو وتشان و بول فرونيز. و بلغ اوج مجده في هولندا والبلاد الحجاورة لها برمبرنت ورو بنز وفي اسبانيا بفلسكت وموريليو وفي فرنسا بحكود فروين و بوسين كان الدين من في المساكلة الدين الدين و تجديل المنافقة التعديد المادين الدين و تجديل المنافقة التعديد المنافقة التعديد الدين الدين من المنافقة التعديد المنافقة التعديد المنافقة التعديد المنافقة التعديد المنافقة التعديد المنافقة التعديد المنافقة التعديد المنافقة التعديد المنافقة التعديد المنافقة التعديد المنافقة التعديد المنافقة التعديد المنافقة التعديد المنافقة التعديد المنافقة التعديد المنافقة التعديد المنافقة التعديد المنافقة التعديد المنافقة التعديد المنافقة التعديد المنافقة التعديد المنافقة المنافقة المنافق

وكلهم نشأوا في القرن السابع عشر. وفي انكاترا لم يقم أحيرمن ريناز وغاياز برو وتُرنر. وحدث مثل ذلك في الآداب فان نوابغة نبغوا في العصور السالفة فلم يتم في ايطاليا ابلغ من دنتي و بترارك وتأسُّو وار يوسنو . وشعراه الانكايز في هذا العصر لا يدعون انهم فاقوا شكسبير وملتور وشعراه الالمان لا يدعون انهم بلغوا مبلغ غرق وشلَّد . ولم يزل لهيدن وهندل وموزارت المقام

الاعلى بين الموسيفيين (؟) اما سير العلوم فيخنلف عن سير الفنون والآداب . فالعلوم ترنقي بالاكتشافات المتوالية وكل كتشاف زيادة تزاد على المصارف وآلة نسهل السبيل لاكتشاف آخر . ولا حدَّ لهذا النوع من التقدُّم لان حوادث الطبيعة التي عليها مدار العلوم الطبيعيَّة غير محدودة

حد فدا النوع من التعدم لان حوادت الطبيعة التي عليها مدار العادم المصبيعة عمر عدوده. في كيتها وكينيتها وزد على ذلك ان هذه العلوم تُوجد اشياء جديد فقد اوجدت مركبات جديدة في الكبياه وتراكيب جديدة في القوات واوصافاً جديدة في الاجسام وطبائع جديدة في بعض المواد لم تكن موجودة قبلاً. وهذه اللمبائع الجديدة ثقت ميداناً واسعاً للمجث والتنقيب ولذلك لاحدً للباحث الجماية ولا احد يستطيع ان يقول ايمن تنتهي

ا Josart موسية المالي (١٧٥١-١٧٩١)

⁽۲) رفائیل Raphael مصورایطافی(۱۵۲۰-۱۵۰۱ مصور فارونیود۱۵۰۱ مصور فارونیود۱۵۱۲ (۱۵۱۱-۱۵۰۱) مصور فارونیود Raphael مصور ایطافی (۱۵۲۲ – ۱۵۲۲ مصور بندنی (۱۵۲۷ – ۱۵۲۲) Paul Veroneso مصور ایطانی (۱۱۸۱۰ – ۱۲۱۱) ۲۰۱۰ مصور ایطانی (۱۵۱۱ – ۱۵۲۱) ۲۰۱۰ کارمنانی (۱۵۱۱ – ۱۵۲۱) کارمنانی (۱۵۱۱ – ۱۵۲۱) Murillo مصور ایطانی (۱۵۱۱ – ۱۵۲۱) Murillo دصور ایطانی (۱۵۱۱ – ۱۵۲۲)

Poissain مصور فرنسوي تاریخی (۱۹۱۶-۱۹۱۰) ، Reynolds مصور انکایزي (۱۷۲۲ – ۱۷۲۱) Gainsborough مصور انکلیزي (Turner (۱۲۸۸-۱۲۲۷) ، Turner مصور انکلیزي (۱۲۷۶ – ۱۸۵۱) Dante شاعر ایطالی (۱۲۰۵ – ۱۲۲۱ ، Petrarch (۱۲۲۱ – ۱۲۷۴) Ariosto ، شاعر ایطالی (۱۵۲۶ – ۱۵۲۵) ، Ariosto شاعر ایطالی ۱۲۷۴ – ۱۵۲۲ (

hhkespeare: شاعرانکلیلری(۱۲۵۱–۱۲۱۳) . Millon (۱۲۱۴ – ۱۲۷۶) Goethe شاعرالمانی (۱۲۷۱ – ۱۸۶۲) . Schiller شاعرالمانی (۱۲۰۹ – ۱۸۰۰) Hayden موسیقی المانی (۱۲۸۱ – ۱۲۸۱) . Hayden موسیقی المانی (۱۲۸۵ – ۱۲۹۱)

ولهذًا الغرق بين نمو العلوم وغو الغنون والآداب ذاتي فيها ولا يسسر تعليلة · فان المهارة في فن من الغنون او فرع من فوع الادب ذاتية في نفس الرجل الماهـ, واما الاكتشاف العلي فمفصل عن المكتشف وعلاقته به علاقة تاريخيّة فقط فاذا بلغ الصانع درجة سامية في الفان

فمنفول عن المكتشف وعلاقته آبهِ علاقة تاريخيَّة فقط فاذا بلنم الصانع درجة سامية في القان صناعته لم يُنتظَر من ثليذه إن ببتدئ حيث انتهى معلمٌ و يز يدعليه واما تلميذ العالمونيملم علوم معلم ثم ببتدئ في التقدَّم حيث انتهى معلمٌ و يز يدعليه وفركان دونهُ عقلاً وذكاة م و يظهر من ذلك ان زيادة الارتقاء في النهورف والآداب مستحيلة ما لم ترتق قوى عقل

أو أبران المتسلطة على الفنون والآداب أما ارتفاه الملم فلا يستلزم ذلك والمرة الذّي يكتشف كتشافًا عمليًا اليوم لا يقتضي ان يكون اعلم من عماه القرن الماضي بل يستطيع ما لم يستطمهُ اولئك لائه يقف على الاساس الذي ينوهُ له فهرى الى ابعد عارأوا لعلوموقفو عن موقفهم

اوائك لانهُ يقف على الاساس الذي ينوهُ لهُ فيرى الى ابعد بما راوا لمار موقفو عن موقفهم والشعف في انواع العمران القديم بل المقتل الذي اودى بها هو خلائها مَّا يجعلها نَفو وتنتشر انتشارًا غير محدود بخلاف العمران الحديث فان فيهِ ما يجعلهُ يَخو وينتشر من فضل العارم . ولا بدُ من الخيز بين ما يسمَّى عمَّا عند القدماء وبين العلم المعروف عندنا فان القدماء كانوا يعرفون كذيرًا من الامور الطبعيَّة والمخترعات المفيدة فكنوا يستخوجون المعادن

القدماء الدوا يعرفون شئيرا من الا مور الطبيعية والمحتوات المثيدة لحادوا يحتوجون المحادل الوسنعون الخبار والخمر والحبن والزيدة و يغزلون ويصنعون والخمر والحبن والزيدة و يغزلون ويصبغون ورانيوا سير الاجرام السموية وضبطوا حساب الوقت واستعملوا البكرة والحل والدولاب وعرفوا كثيرًا من طبائع الحيوانات ومن التشريح وصناعة الطب. وهذه المحارف جمعت في عصور مختلفة ووقع عليها الناس بالعثور او بالبحث ولها الشأف الاعظم في عام المحارف جمعت في عصور مختلفة ووقع عليها الناس بالعثور او بالبحث ولها الشأف الاعظم في مهام الحياة ولكنها لم تكن عماً في المعنى الذي نقعمة اليوم لانها لم تكن منسقة بجسب

في مهام الحياة ولكنها لم نكن كما في الدي مسمم اليوم لانها ثم نعن متسعه بجسب المديما ولا مردودة الى كليات بهتدى بها الى اكتشاف غيرها · فعارف مثل هذه لا تضمن الصلا نامياً ولا تزيد لا تشمن على الحيارة بما يطرح عليها · وهي عرضة دائماً لان يجرفها سيل الغزاة المتوحشين ولا بيقي منها عيناً ولا اثراً ويناهر من سير الحوادث انه محدث منذ نحو ثلاثية قرون أم جديدني عالم العلم الطبيعي في عهد غليليو وهارفي وهو حركة او نهضة او روح لقيها الفيلسوف باكون بالعصر الجديد في عهد غليليو الدرسة عن متضامه المناسبة المن

في عهد عليليو وهداي وهو حركه أو مهمه أو روح للهم الفيسوف به فون بالمصر المبدئ ولم يكن هذَا الامر وحياً كوشف به الناس بل كان اسلوباً جديدًا للبحث من مقتضاهُ الشك في المسلّات (او في افوال الثقات الذين تنخذ انوالهم حجة فيسلَّم بها ولا يُطلّب دليل عليها) والبحث عن الحوادث المحققة واتخاذها اساسًا للمارف الطبيعيَّة، فقام الشك مقام اليقين والبحث مقام التسليم . وبحث العالم عن حقيقة الحوادث الطبيعيَّة بإحداث ما يما ثالم اوكا قال هارفي ان اسرار الطبيعة بُحث عنها بطريق الاسمخان وأبطل الاستدلال المبني عَلَى الظنون الله عَلَى الظنون الو عَلَى مراقبة بعض الحوادث المتفرقة ، وتكررت المراقبات وزادت كثرة وأتبتت صحنها بكفاءتها المصفها ببعض بما بينها من الروابط الحقيقية.وحققت الفروض بالاسمخان وأثبتت صحنها بكفاءتها التعليل المسائل المتاثلة والارشاد الى معارف أخرى جديدة . واستنبطت الآلات المدققة المادث المدقعة المعارف أخرى جديدة . واستنبطت الآلات المدققة المادث المدقعة المعارف أخرى جديدة . واستنبطت الآلات المدققة المدادث الطبيعة الندوية . والكرا . والكرا . وقال . درجة الحرارة وضفط النازات

للمون الموادث الطبيعية بالندقيق بالوزن والكيل وقياس درجة الحرارة وضفط الفازات وثقل الموادث الطبيعية بالندقيق بالوزن والكيل وقياس درجة الحرارة وضفط الفازات الامراء وتدوين الوقت . وعُصُدت العين الباصرة بالتسكوب والميكر سكوب فكان اختراع الادوات والاساليب للبحث العلمي امراً ضروريًا في هذه الفلسفة الحديثة ، وانتا لنستغرب الهال الموان في ذلك مع ما اشتهروا به من الذكاء ، والمالهم فذا هو السبب الاكبر لقصورهم المال الدين والكراء .

ا همال اليونان في دعت معها استهروا بو من ابد عاد ، واعهم همد، هو السبب او دابر سصوريم في العارم الطبيعيَّة بالنسبة الى نجاحهم العظيم في الفنون والآداب وقد اثمر هٰذَا الاسارب الجديد حالاً وزادت اثماره كثيراً بازدياد المشتغاين بالعلم ولم تعد المكتشفات تكتشف اتفاقاً كما كان من قبل بل صارت اثماراً تجتنى في مواقيتها من البحث الاحتماد المكتشفات تكتشف اتفاقاً كما كان من قبل بل صارت اثماراً بحجتى في مواقيتها من البحث

تمد المكتشفات نكتشف انفاقاكماكان من قبل بل صارت اثمارًا نجتني في مواقيتها من البحث والاستقصاء • ولا حاجة بي ولو استطعت ووسعني الوقت الى ان اذكر تاريخ المكتشفات كاما من عهد هارفي الى الآن وانما اذكر بعضها تمل سبيل الاستشهاد • فانكم تعمون كيف قسمت المعلوم الابتدائية عَلَى توالي الايام وانتشار المعارف إلى اقسام مختلفة تسمهيلاً لدرمها وكيف نشأت على جديدة واسعة النطاق وكيف استنبطت ادوات واساليب دفيقة لاجل البحث

الما ال علم جديده واسمه الحصاق و ليم المستقد الدارة والاستقصاء وكيف استخدمت العلام المحقولة والاستقصاء وكيف استخدمت العلام المحقولة والاستقصاء وكيف القرن السابع عشر والثامن عشر مهد السبيل لاختراع الآلة البخارية واتقانها في القرن الناسع عشر ، واختراع الآلة البخارية زاد فورة الانسان اضعافاً كثيرة (1) وبواسطتها انتشرت السكك الحديدية في البر والسفن البخارية في البحر. واثم علم الكهر بائية التلغراف والتلقون والثور الكهر بائي والمحر المحروبة المح

السيَّارة . وكَشْف علم الكيمياء تواكيب العالم المادي وولَّد صنائع واسْعة النطاق جدًّا الجمل بها ملابين من الناس واقام الاساليب الصناعية كلها على اساس على مدقق. ونشأً من علم الكياه علم التصوير الشمسي وعلم السبكةروسكوب فاطلهانا على اموركيرة لم نكن نعرفها فيلاً في ما يتعملق بالاجرام السمرية - ومكششفات علم المتحجرات وعلم اللاجنة ادًيا الى توطيد مذهب (٤) حسب الممترمال ان الآلات المجال انها في بريطانيا العظمي تساوي فوتها قوة 171 مليون رجل من الانداء اي اكثر من كل الرجال البالغين في اوريا كلها λλγ

المسائل في علم الناريخ الطبيعي وغيَّر آراء العلماء . وقد استفادت الفسيولوجيا وصناعة الطب فهائد لا نقدُّر من نقدُّم سائر العلوم الطبيعية ومن اقتباس الاساليب العلمية سيف البحث والاستقصاء وادَّى علم البصر بات الى اكتشاف الميكروسكوب والميكروسكوب كشف القناع عن بناء الحبوان والنبات وارى علماءها عوالم جديدة لا ترَى بالعين لصغرها ولم يحلم بها

انسان • و بواسطة الميكروسكوب وعلم الكيمياء وُ جد علم الميكرو بات فهدى الاطباء الى استعال مضادات الفساد في الجراحة وارانا اسباب الامراضُ المعدية ومهَّد السبيل للنجاة منها وعلى لهٰذَا الاسلوب ثقدُّمت العلوم المختلفة ولا تزال نتقدُّم معتضدة بعضها ببعض

ونقدمها بزيد على سلسلة هندسيَّة بما فيها من الحياة الداعية للنقدُّم والانتشار ـــ الحياة التي وُجِدت فيها حال وجودها وتسلطت على العمران كلهِ

ولا شبهة في ان احوال الناس فد ترقَّت كثيرًا بتقدُّم العلوم فحسنت مسأكنهم وصلحت مطاعمهم واتسعت معارفهم وشاعت الندابير الصحيَّة وقلَّ عدد الوفيات ونقصت الجرائم وقلَّت الفاقة وزاد الامن على الدم والمال وكثرت اسباب الراحة والرفاهة . والادلة كثيرة على أن

الىمران الحديث قاد الناس إلى الاهتداء بنور العقل وتعزيز اركان السلم وميَّل الدول الى فصل الخصومات بالتحكيم لا بجد الحساموابطل المبارزة وجعل الناس بتخذون العقل حكمًا بينهم وكل علاقات الانسان في هذا العصر تدعو الى ترسيخ ملكة الرزانة والتعقُّل في نفسهِ ولا سيما بعد ان اعتمدت النربية عَلَى التعليم وذلك يدعو إلَى نوسيع نطاق المواضيع ألِّتي يُعتمد فيهما

على العقل و يعرِّ د الناس الاستدلال العقلي في كل مطالب الحيآة. ومن المقرَّر ان الاستدلال العقلي الصحيح يدعو غالبًا إلَى حسن السيرة اذ يرى المره ان الجرائم نُضرُّ مرتكبهالسِّجنبها.ولا بدُّ من ان تصير الجرائد مدرسة لتهذيب الاخلاق والتدريب على تعقّل الامور بما فيها من المناظرات والمباحثات فان كلاٌّ من المتناظرين يضطر ان يقرأً ما يكتبهُ مناظرهُ ويقف على ادلتهِ فيستفيد منها اعترف بذلك او لم يعترف بهِ . وعسى ان يكون في الادلة العليَّة ما في الموجودات الحيَّة من الميل الى بقاء الاصلح وزوال ما دونة فتبق الادلة الصحيحة وتزول

الاوهام . وللجرائد الشأن الاكبر في نشر الحقائق لسعة انتشارها بين الخاصة والعامة ولكن يقول المنبئون بالشر المتطيرون بالخراب ان العموان الحديث المبني كَلَى العلم سيقننى خطوات العمران القديم فيزول او ينحط حتى يصير في حكم الزائل . وليس من الحَكَمة الحُكَم على المستقبل ولكمننا نقول ولا نخشى معترضًا ان الاسبابُ أَلَّتِي ازالت العمران القديم لا يمكنُ إ

ان تزيل العمران الحديث فقد كان الخطر الاكبرعلي العمران القديم في العصور الغابرة مهر هجوم القبائل المتبر برة على الام المتمدنة واذلالها. ولهذَا الخطر قد زال الآن لان القوة انتقاتُ من يد المتوحشين الى يد المممدنين الذين بتقنون العلوم والاختراعات ولأن ادوات القتال

واساليبة قد وُضعت الآن على أسس عليَّة وصارت مقاليد الظفر في معامل المهندسين وآلكماو يين

قال بيرصن الكاتب الشهير ان الشعوب السمرا، والصفراء (اهالي الهند والصين) ستنازع الشعوب البيضاء السيادة لوفرة عددها وكشرة ولدها فلنعلم اساليب الحرب الجديدة من الاوربيين وتصير قادرة على مقاومة الشعوب الاوربيَّة والْتغلُّب عليها . ولكن العلوم والمخترعات لا نقف عند حد فلا يُعقَل الَّا ان الشعوب القابضة الآن على مقاليد العلوم تبيَّر. قابضة عليها وتبتى سابقة للشعوب الاخرى في فوة اسلحتها وتنظيم جنودها حتى لا نقف أمامها

تلك الشعوب ولو فافتها عدًّا ، ولذلك فالخوف من الشعوب الصفراء وَهم لا حقيقة لهُ ما لم بدُ من تلك الشعوب ميل الى الاكتشافات العاميَّة والى استخدامها في ما منهُ منفعة لها والخطر الآخر وهو انحطاط العـران الحديث حتى يصير في حكم الزائل اشد من الخطر الاول تربُّصًا لنا لكنَّ في الحياة العاميَّة المشار اليها آنهًا ما يقي العمران منهُ . وكثيرًا ما نسمم الشكوى من شدة الزحام والمناظرة ومن الجباد العنيف الذيّ اشترك فيهِ الناس الآن وهذًّا الجهاد قد ينعب البعض ويكدُّ رصفوهم ولكن لا بدُّ منهُ لانهُ مطهَّر لادران الجنَّمع الانساني.

والمرجج ان آكبر داع لانحطاط العدران القديم هو خمول عقول القَدماء لقلة غذائها العقلي فان الدماغ الخامل بضعف وينحط لقلة استعاله كما تضعف الاعضاة المنقطعة عن العمل وبالضد من ذلك الدماغ العامل المتمرِّن فانهُ بيلغ حدُّهُ من النمو والارثقاء . ويظهر لي ان اجدادنا إ

وكل القدماء عاشوا عيشة فليلة النغير فكان غذاه عقولهم قليل التنوع وجمهورهم لا يعبأ بالمصالح العموميَّةُ وكان العلم في كنتاب مغلق والمواصلات بطيئة غسيرة وسار الكونكلةُ سبرًا إ وثيدًا · قابل بين ذلك و بين احوال الناس في هذه الايام فقد تعدُّدتالاساليب ألَّتي يهتمُ بها الناس لكي يجد فيها كلُّ منهم ما يرضيهِ رجالاً ونساء . وافبل كثيرون عَلَى الأَشْتَغالُ بدرس العلم والتاريخ الطبيعي. والذين شغلهم السياسة او الفنون والآداب او الصيد والقنص اوغير ذلك من ضروب الرفامة يجدون في الصحف اليوميَّة والمجلَّت الشهر ية غذا؛ لمقولهم مها كانت مطالبهم. فيستحيل ان يتطرق البلي إلى لهذَا العمران وهو عَلَى ما ترى من الحركة والنمو ولا دليل عَلَى ان هذه الحركة ستسكن ولهذَا النمو سيبطل. وقد قال غير واحد ان الحوادث الكبيرة ألِيِّي توَّثر في جمهور كبير من الناس دفعةً واحدة بكثر ظهور الرجال العظام فيها فلا بعد ان يحدث مثل ذلك الآن فينشأ في لهذا العصر رجال علمام يكونون قادة لنوع الانسان في العلم والعرفان ولقد كان السبب الآكبر لانحطاط المالكالقديمة فلمة الرجال الاكفاء الذين يديرون مهام الملك وهو لاء الرجال لا يوجدون في اوقات الراحة والواهمة بل في اوقات الشدة والنعب نقل الذين يطلبون للناس الراحة والواهمة ان الراحة في النعب ولايدً دون الشهد من ابر المخل

مرض بريط او البول الزلالي لحفرة الدكتور ودبع براري طبيب سنشفي النيا

لم يكن البول الزلالي معروفاً قبل سنة ١٨٢٧ واول من كتب عنه سُرحاً مستوفياً هو الدكتور بريط (١٤١٤) أذ شرح اعراض مرض ينتهي بالا-تدغاء وبرافقه أفراز الله المين ورس رسوماً لا نتم في البرك في البول وابان أن لذلك علاقة بحالة مرضية في الكاينين ورس رسوماً لا نتمن في تشريح الكليتين المرضي وسمى المرض باسمي وكان الاولى بو أن يستميه بامراض بريط بالجمع لان داء بريط ليس نتيجة حالة مرضية واحدة تعتري الكليتين بل هو نتيجة حالات متعددة تعتري الكليتين بل هو نتيجة حالات متعددة تعتري الكليتين بل هو لتيجة حالات متعددة المتراف المراب في شرح هذا الداء في مجلة كالمقتطف لان ليس كل القراء من الاطباء ولذلك المامهاب في شرح هذا الداء في مجلة كالمقتطف لان ليس كل القراء من الاطباء ولذلك المأموحة شرعاً سية فاية الاختصار متاحدياً على قدر الامكان ذكر دقائقه واصطلاحاته

يعرف هذا المرض بظهور زلال في البول واحسن الكواشف ألِّتي نظهرهُ فيهِ الحامض البكريك مع الحامض الليمونيك وعندهم كواشف عديدة وطرق مختلفة لا محل الذكرها اما الطريقة ألِّتي تستعملها ليعرف مل الزلال موجود في بولد بوجه عام فعي انهُ يؤخذ قليلاً من البول بملعقة كبيرة ويشاف اليه ثلاث تقط من حامض اللجون او الحامض النبريك و ليسمن عَلى النار فان كان في البول زلال تعكر البول تدريجًا ثم ظهر فيهِ راسب جبني اييض هو الزلال المطلوب واما تناصيل ذلك فمن ثمن الطبيب والصيدلاني، وإذا كان المريض مصابًا بهذا الداء فلا غني عن فحص بولهِ فحصًا ميكوسكو بيًا

الطمة فاقول

۸9.

وليس وجود الزلال في البول دابلاً فاطعاً عَلَى وجود علة عضويَّة في الكليمين او مرض به يطايل قد يكون وجوده ُعرضيًّا بز ول عند زوال السبب كالزلال الذي يظهر وقت الحمل و رول بعد الولادة او الذي يظهر من ضغط ورم عَلَى اوعية الكليتين الدمويَّة . وقد بكون الزلال

علامةً مرافقة لحالة اخرى مرضيَّة كاحلقان الكاينتين الناتج عن علة قلبية او التهاب رئوي او عر · يَأْثير الحميات الطفحية كالجدري والحصبة والكوليرا والدفثير يا وقد يكون وجود ُ نَيْهِة

امنزاج البول بصديد او دم اثناء مروره في الجهاز البولي او بعد آكل كمية وافرة من البيض أو بعد حَقَّنة تحت الجلد او في المستقيم او بعد اجهاد القوى العقلية والجسدية

هذه هي بعض الاحوالــــ ألَّتي يظهر فيها الزلال فيالبول مع عدم وجود المرض الزلالي" الحقيق او تغيير في نسيج الكليتين ولكُّن قد يُستمر الزلال في بعض هذه الحالات حتى ننتج عنهُ أ

المرضَ الزلالي الحقيقي اي مرض بريط اما مرض بريطُ الحقيقي فهو حالات مرضية في الكليتين ينتج عنها افراز زلال في البول

بكميات تخنلف باخنلاف شدة الحالة ويرافقها اعراض عموميَّة وموضعية وتنتهي باستسقاء عام وابديما الاطراف. ويقسم لهٰذَا المرض اوليًّا الىقسمين مرض بريط الحاد والمرض المزمن وكلُّ

منهما يقسم اقساماً مخللفة كما سيحيُّ المرض انحاد

اسبابهُ · يجصل هذَا الداهُ عَلَى الغالب اثر الحمَّى القرمز يَّة او بعد التعرض للبرد والرطوبة

و بعد الحصبة والجدري والدفنير با وكل الحميات الطفيمية والروماتزم والكوليرا ويحصل على وجه خاص من الحجي الملارية اذا طال عهدها . ومن اسبابه ايضًا الاشربة الروحية والداء الرهري والامراض الجلدية المتسعة المساحة والحروق البليغة لانها تحمل الكليتين افراز ماكان بفرزه٬ الجلد في حالثه الصحبة · ومن الاسباب المهيئة لهُ عدم النظافة والعوائد المضرة كالشهب والجسم حارٌّ والسكر والافراط في الفحشاء . والشبان معرضون لهذا الداء كثر من غيرهم

وكذلك الحوامل اما التشريح المرضى في مرض بريط فطويل بملُّ لا يهم الَّا الاطباء وخلاصتهُ اللهُ التهاب كلوي نقشري في القنوات الكلوية وقد ببتدئ مُذَا الالتهاب ما بين القنوات الكلوية

ثم يمند اليها بالمجاورة او ىبتدي. في القنوات اولاً وقد ظهر مؤخرًا ان هاتين الحالتين تجدمعان ممًا في موضى بريط احيانًا وتكبر الكليتان ويزيد وزنهما وتحنةنان احلقانًا شديدًا وتمثليُّ الاوردة السَّطحية ويصير لونها احمر فانتًا ثم يتغير ببعض اصفرار ويعمُّ الالتهاب كل اجزاء الدرجة الحادة . يكمد لونه من تريادة المواد الملونة ومن وجود بعض الدم به و بصيرتقله النوعي بين ١٠٠٥ و ١٤٠٠ و يحمض وتصير رائحنه كرائحة مرق الله او ماه الشعير واذا ترك برهة في اناه رسب منه راسب . ويتحليلير تحليلاً كياوبًا يظهر فيه كمية وافرة من الزلال واحيالًا تجمد من كثرة الزلال فهي اما الاور يا والاملاح غير الآلية فتقل كميتها المفرق ولكن الحامض اليوريك ببق على حاله واذا فحص الراسب بالمبكروسكوب ظهر انه يخاري على كو يات دم حمواء وتكون فيه بعض الاحيان متغيرة في هيئتها ويرى فيه ايضا خلايا كلوية وقوالب انبرييَّة يختلف شكلها بحسب نقدم المرض او تحديد وقبل ان يمغنى برهة او بضم ساعات على المصاب منذ بداية بحسب نقدم المرض او تحديد وقبل ان يمغنى برهة او بضم ساعات على المصاب منذ بداية

الرض قد تظهر فيهِ الايديما والاستسقاء فترم اطرافهُ ويتنفخ وجيهُ ويمثليُّ بطنهُ سائلاً وقد

نتاول الايديا الرئتين او بجمع سائل في البليورا فيصفر وجهيهُ ويدُّمر بنقل وامتلاءَ في رأسةِ ومن اختلاطات لهذا النوع الحاد النهابات غناء القلب الخارجي والاريتون والرئة وقد ترتفع الحمرارة ويمثلُّ النبض وثقل القابلُة للاكل ويشتدُّ العطش وقد لا يطول زمن المرض افتحسن حالة المريض وزول الاستسقاء وتهبط الحمرارة و يعود الجلد الى نُتِّم وظيننه فتريد كميَّة البول واملاحهُ و يقل الزلال وتكون النتيجة الشفاء النام او ينتقل مرض بريط الحاد الى مرض بريط المزمن الآتي شرحهُ ١ و قد ينتهي بالموت خصوصاً متى الشدت الايديا وامتدت الى الحنجرة ولا ينجَق النكل موض

عضوي في الكاية بن لا يخاو من الخطر والذلك فهذا المرض غير حميد العاقبة في الغالب علاجه. احسن وسائط المعالجة وضع المريض في غرفة حرارتها تعادل حرارة جسمير بعبدًا عن مجاري الحمواه وقد مدح بعضهم الالحجاء الى وضع الدود (العلق) او الحجاء قوق الكليتين ولكن يجب اجتناب ذلك متى كان المريض ضعينًا انهيًّا و يستعاض عنها اذ ذاك بالحجامة الجالفة. ومن الامور ألَّتي يجب الانتباه لها مدة المعالجة هي السعي في ارجاع وظيفة الجلداي جعل الحملي وان افواز حتى يخف العمل عن الكليتيين فيكون لها فرصة لاصلاح ما اخزل بالسجيح المحملي الما المن الموريا ويخفف الماء منه ومن المرتشح في السجيح الحمامات الهوائية المحملية الما الوسائط ألِّتي تساعد على ذلك فعي الحمامات الهوائية الوسائل المرقات نظير املاح البورتاس اما المأكل كل يجوز في غبر اللبن والمؤد الشائية ومعلوم ان شرب اللبن وحده دون اسواه والمحملة كل علاج و ويعفى المربض من لقد يغي عن كل علاج و ويعمل المربض من وقت الى آحر مسمهاد لتحويل وقالج الاعراض حسد ظهورها وطيائها

(وسيأتى الكلام مخنصرًا عن مرض بر يط المزمن في الجزء التالي)

التبرالسبوك في ذيل السلوك

المعاوي الله صدق من قال " وَمَن درى اخبار مَن قبلهُ . اضاف اعارًا الى عمرهِ " ولذلك المار كمارًا لا المرتب من المارلات كما المارلة الماركة والمساولة الماركة الماركة الماركة الماركة الماركة الماركة

عني الناس بكتابة التواريخ وحنظها لا للتفكه باخيارها بل للاسترشاد بجوادثها · ولوسملت كتب المؤرخين من معرَّات الخطإ والخطل ألَّتِي فصَّلها النيلسوف هر برت سبنسرطيما ذُكر في المقالات الخصة عنهُ في لهذَا الجزء والاجزاء الماضية لكانت خير مرشد في سُبُل الحياة ولاً غنت الناس عن كنَّر القوانين

ولطالما نظرنا في احوال القطر المصري والقطر الشامي وعجبنا من الانحطاط الذي تولاً هما منذ خمسة عشرقرناً الى الآن . فكل معالم الحضارة ألَّتي شيدت فيهما وكل اسباب العمران ألَّتي بسطت رواقها عليهماوكل مظاهر المجدوااسؤدد ألَّتي تبدد دلائلها من خلال تاريخم مافارفتهما في هذه الفرون ولم يكد بهتى منها شيء الى عصرنا لهذَا الاَّ ما يُرَّى مدفوناً في الرموس او ميثوثاً في انقاض الحياكل والانصاب

وقد يقال ان البلاد تسعد ونشتى في إدوار لنداول وان الام آجالاً فإذا جاء اجلهم ٧ رسيًّا خرون ساعة ولا يستقدمون • ولهذَا حقٌّ لا ريب فيهِ ولكن ما حدث في القطر المصري منذ عشر بين عامًا الى الآن بدل دلالة ثابتة على ان ما حلَّ بهِ من الشقاء قبل ذلك عرضي ناتج عن اسباب مفارقة يزول بزوالها وان السعادة ميسورة لهُ الآن كما كانت ميسورة في ايام

الهراعنة والقياصرة وعندنا ان لهذَا شأن القطر الشامي ايضًا وانهُ سيعول بضعة عشر مليونًا. من السكان كما كان منذالفي عام ولو انحطَّ عدد سكانه الآن الى افل من مليونين. وتُبني فيومباني تفاخر تدم وجرش وبعلبك وتجاري سفنة سفن الانكليز والفرنسويين كماكانت فيعهدالفينيقيين

الما الرزايا الغبر آأتى حلّت بهذين القطرين وفرضت سكانهما واودت بعمرانهما فلا تفتح كتابًا من كتب التاريخ حتى نرى آثارها فيهِ ولا سما حيث يذكرها الكاتب عنوًا غير منتبه لوَّدَّاها كما في كمتاب السفاوي المفتوح امامنا الآن

والسيخاوي عالم من سخا قرية من قرى مصر ولد سنة ٨٣١ للهجرة وتوفي سنة ٩٠٢ وذكر تاريخ الحوادث ألَّتي حدثت في عصره ِ من سنة ٨٤٥ الى سنة ٨٥٧ مدة اثنتي عشرة سنة في كتأب مهاهُ التبر السبوك في ذيل السلوك وقد وُجَدَت نسيخة منهُ خطَّت سنة ٣٠٠١ فاستنسيخهُ حضرة الفاضل جلياردو بك صاحب مجلة مصر الفرنسو بة وطبعة فيها ثم جمعةُ على حدة فجاء كستامًا

كبراني ٣٢٤ صفحة ومعلوم ان اثنتيعشرة سنة قد تمضى ولايحدث فيها حادث بذكر او قد يُعْفِل مؤرخها ذكر الحوادث ٱلَّتِي تدلُّ على ما نحن فيهِ · ولا نظن ان السنين ٱلَّتِي ارَّحْهَا السخاوي كانت اوفر

من غيرها في ممزَّقات الجامعة الوطنيَّة ونافثات سموم التعصُّب وناشرات رواق الحراب وكمن الحوادث التي وقعت فيها وجاء الوَّلف على ذكرها تكفى لتدمير ارقى البلدان عمرانًا. وهاك أشبئًا منها مثالاً على ما بقى . وقد اوجزنا قليلاً في ما اقتبسناهُ منهُ

ذكر في حوادث سنة ٨٤٥ انهُ وجد في احدى كنائس المكين دعائم بالحجر الفص النحيت مثل الاعمدة فادَّعوا انهاكانت ذات اعمدة رخام فاحترقت في الحريق الذي حدث سنة ٧٣٠ وزعموا ان بيدهم لها محضرًا ثبت على يد القاضي جلال الدين القزويني صاحب للخيص المفتاح وقاضي الديار المصرية في الدولة الناصرية واذن في مرمتها فرموها بالحجارة

وهي دون الرخام فاصاب النصارى بسبب ذلك " من الذل والخزي والاهانة والتغريم ما يفوق الوصف لاجل ما وجد داخل هذه الكنبسة من الاعمدة والاكتاف الجدد بالحجارة المخونةوختم عليها وعلىكل الكمنائس بمصر والقاهرةلوجود النحديد في حميعها وحيل بينهم وبين الدخول البها بقيام الاميني الافصراي جوزي خيراً " و بلي ذلك كلام كثير عن امتهات البهود اذا ذُكر فيه دينهم أقب " بالحبيث" ثم وصفوا بهذه الاوصاف البديمة وهي انهم "اقل واحقر واذل وافقر واندن وافلر الى غير ذلك ماهو اشهر من ان ينقل و يؤثر "، ثم قال " و بعد ما نقدًم من امم اليهود والنصارى رميم السلطان بعقد مجلس بحضرته بالفضاة الاربعة وغيرم من مشايخ الاسلام واركان الدولة وأحضر مونس بطريك النصارى اليعاقبة وفيلوتاؤس بطريك النصارى المعافية وفيلوتاؤس بطريك النصارى المعافية الهرد من المائدة اليهود المائدة اليهود علم المائدة اليهود علم المائدة اليهود المائدة المهود المائدة الهود الموافرة المهد الملائم على اسلافهم غلم يعرفوه"

التراً ائين وابرهيم كبير طائفة اليهود السامرة وسئالها عن العهد المكتتب على اسلافهم فلم يعرفوهُ ودار الكلام في الجلس في ما يؤمرون به الى ان اقتضت لآراة السعيدة تجديد العهد عليهم على وفق المنقول عن امير المؤمنين عمر بن الخطاب ... وفوّض السلطان لشيخنا (ابن حجر فاضي الشافعية)الكلام فيه وان يتوجهوا في خدمتيم إلى يبته وانفضً المجلس ولما حضروا بباب شيخنا استدعاهم الى بين يديم ثم ارسامهم الى القاضي الماكي فاشهدوا على انفسهم ان كلاً منهم أزم نسه الزائم شرعيًا انهُ لا يجدد في كنيسة له ولا ني قلابة ولا في صومة ولا في

بالقاضي ولي الدين السفطي وابلغا السلطان خبرها فامر بهدم الكنيسة كلما فهُدمت و بلغ ملك الحبشة ما كان يحل * بنصارى مصر فبعث الى السلطان بهدية فاخرة من الذهب و الجواري وكتب اليم كتابًا طو يلا كثر فيه الثناءعليه وذكره * بالعهود والمواثيق ألتي كانت بين اييه وجده و بين الملك المظاهر برقوق وابنيه الناصر والتمس منه أن يرفق بالنصارى. قال "و ابوفا البطر بك واخواننا النصارى الذين هم الآن محت عن سلطانكم وعامكمتكم الشر يفة نفر فليل جدًّا ضعفاه الحال مساكين في كل الجهات ولا يكن ان يكونوا قدر قوراط من السلين

قليل جدًّا ضعفاة الحال مساكين في كل الجهات ولا يكن ان يكونوا قدر قبراط من السلمين القاطنين باقليم واحد من بلادنا ونحن لهم والموكهم ماتكون ولم نزل نحسن اليهم في كل وقت وحين ومن ثقدَّم من آبائنا واجدادنا لا يزالون بهم متوحبن ولانفسهم واموالهم حافظين ونحن على ماكان عليه آباؤنا" والكتاب طويل وقد اجابة عنيه السلطان بكتاب قال الموَّلف " لم اقف على تقصيله الأَّالةُ بَتَّعَمَّن على ما سمعت عدم المواققة سيف جميع ما سأل فيم تكون نصارى الدبار المصريَّة قد كثر تعديم واستطالتهم بالمبالغة في البناء واحداث الكنائس وضو ذلك . فلم يرتضِ اللعين لهذَا الجواب بل عوَّق القاصد وتهدُّدهُ " · ثم ذكرٍ فظائع كثيرة

حرت قبل ذلك بايعاز فقير فام سينح الجامع الازهر وصاح اهدمواكنائس الكنر والطفيان فهدمت كنائس كنيرة في القاهرة والاسكندر به وفي الوجهين القبلي والبحري وكان ذلك في عهد الناصري محمد بن قلارون

وذكر في حوادث سنة ۸۶۸ "ان السلطات ضرب الحب ابا الدركات الهيتمي احد الاعيان من التواب الشاخعية ضربًا بالغًا وامر بايداعد المقشرة حبس اولى الجرائم لانهُ اثبت وكالدتيك المالين فيه " ها عالم من كالماليان لذي المستحد المستحد المستحد المستحد المستحد المستحد المستحد المستحد

شيئًا استراب السلطان فيهِ ".هنا عالم من كبار العلماء يهان ويضرب ويحبس لربية لا صحة لها كما تبيّن بعد ذلك

وذكر في حوادثها ايضًا ان قاصد ملك الشرق القان معين الدين شاه رخ بن تيمورك قدم ومعهُ كسوةالكعبة فاحتفل السلطان بهِ احتفالاً عنتجاوقراً كتاب مرسله. ولما وجع الناسد من حضرتهِ هو والرجال الذين معهُ ووصلوا الى باب القامة اخذهم الرجم من العامَّة والسب واللمن واستمرُّوا في اثرهم كذلك الى ان وصلوا الى بحل نزولم سنة بيت الجالي بالقرب من مدرسة

الجماليَّة تم هجم عليهم الماليك والعوام والعبيد وهم خلق كذير فكبسوا يبتهم ونهبوا جميع ما معهم ا وهو شيء كندر من نفائس كتب العلم والذهب والنقد والفصوص واللالميء والشقق الحرير : والمخمل والمسك واللازورد المعدني وانواع الفراء وغير ذلك من امتعة المبلاد والحشوا حتى ا المناب المسام من ذالم محمده ما انتها المالان من الأسند فعالم ذاا العراق الم المكاركة المكاركة المكاركة المكاركة

اخذوا خيام وبغالهم وجميرهم. واقتص السالهان من الذين فعلوا ذلك اقتصاصاً صارماً كنن فعله لا ينغي ان عامَّة الناس كانوا مثل فوضى لا سراة لهم وذكر في حوادث سنة ٨٥٠ " اناالسالهالت امربابداع القاضي بدر الدين الاردبيلي المنغي في انقشرة هو وجماعة من الشهود منهم ابوالفتح الصحواوي بعد الهاذا كبرة لانهُ اثبت

بشهادة المشار اليهم وقفية بيت كان الغرض اخذه لانسباي احد مماليك السلطان وسقانو .
ولما كان الغد نودي على ابي الفتح المذكور بعد ضويه ضرباً مبرحاً ". كل ذلك لانهم قالوا
ان الدار موقوفة
وفي الكتاب اشياء كشيرة من هذاً القبيل عدا ما فيه من الادلة الكثيرة على ان خطط

وفي الديمات اشياء تستيره من هذا انصبيل عدا ما يبو من الادله الكتيره على ان حقط ا الاحكام كانت تسند الى غبر مستحقيها وكان المرة ببيت في اعلى المناصب فيضيع مغضو باً عليه ا مطروحاً في السجن وقماً اقام واحد في منصب سنة كاماية

مطروحاً في السجن والما أقام واحد في منصب سنة كامالة ثمان مناصب! لحكومة كلها كانت في ايدي الغر باءكما يظهر من اسهائهم فالسلطان كان الظاهر، ابو سعيد حقمق الشركدي وكان رجال دولتهر لما استهات سنة ٨٤٥ الانابك يشبك السودوني المقتطف

امير المجلس جر باش الكريمي و يلقب باشوق واميراخوركبير فراقجا الحسني . وراس نوبة تم باي التمريناوي والدوادار الكبيرتنري بردي البكمشي وصاحب الحجاب تنبك البرديكي . وهلم حرًّا من الامهاء الاعجمئيَّة . وكذلك ولاة سائر الافليم العربيَّة كانوا من الاعاجم الأ

م بر . .. القضاة فان امياءهم عريةً تدلُّ على أنهم من العرب او من الاَّم الَّتِي امتزجَت بهم الاَّ ان تلك الايام على ما كان فيها من الاستبداد والظلم وضياع الحقوق لم تخلُ من الفضلاء النبلاء كالشهاب بن خَبْر العسقلاني شيخ صاحب الكتاب وهو القائل

ثلاث من الدنيا اذا هي حصلت لشخص فان يخشى من الفتر والفدير غنّى عرب بنيها والسلامة منهم وصححة جدم ثم خاتمـة الخبير

على عرب بسيم والساديم منهم و والله الذين ذُكُووا في خطبة السر وليم روبرنس و ليحبنا من لهذَا الجزء الى ترك المسئلات والاعتاد على الانتحان فقد قال السخاوي "قال المدرجة في صدر لهذَا الجزء الى ترك المسئلات والاعتاد على الانتحان فقد قال السخاوي "قال التق المقريزي في الخطط من المعتبر الذي جرَّبَهُ وجرَّبُهُ قبلي مَن اخذت علمَّ ذلك عنهُ

واخَّبِرْنِي بِهِ عَنْ مِجْرِّبِ ان ينظر اول يوم من مسري كم بلغ النيل في زيادته من الاذرع والاصابع فيزاد على ذلك ثمانية 'ذرع سواء فما بلغ فانه نهاية زيادة النيل في تلك السنة وقد ردَّ هذه القاعدة شخِناكا قرأ تُمْ بخطهِ فقال لهذا من اعجب ما وقع لصاحب لهذا الكتاب فان هذه القاعدة منخرمة طردًا وعكسًا لانهُ في سنة الغلاء سنة ست وثمان مثمًا كان في اول مسري

هذه القاعدة منحومة طردًا وعكسًا لانهُ في سنة الغلاء سنة ست وثمان مثة كان في اول مسري قد زاد عَلَى اثني عشر ذراعًا ولم يكل تلك السنة سبمة عشر فاو زيد عَلَى الاثني عشر ثمانية لبلغ عشر عن ولم يقع ذلك. وكان في سنة خمس عشرة قد أكمل ستة عشر ذراعًا في اول يوم مر مسري فلوزاد بعد ذتك ثماني اذرع لبلغ اربعًا وعشر عن ذراعًا ولم يقع ذلك "

ولم تقل ُ تلك الاباًم ايضاً من شي همن الاهتام بتنشيط الصنائم فقد جاء في لهذا الكتاب «ان الرماة فدموا من الاسكندرية مرة ومعهم صفة قلمة من خشب فقد موها الى السلطان ورموا عليها بحضرته بقوس الرجل فحرج منها صورة شخص بسيف وترس فرمى عليه عبد صغير فضرب رفيته بالمسهم . فامر السلطان بان يخلع عليهم ورميم لهم بجامكية "

وانمة الكتاب كشيرة اللحرو يظهر منهان آلمر بيَّة كانت يمينة في عصر السخاوي كثير مَّا في ممينة الآن وان الانباظ الاعجمية كانت قد شاعت فيها كل الشيوع ولم يكسف اسخاوي بذكر الحوادث ألَّى حدثت في تلك السنوات الاثنتي عشرة بل

ولم يكتنف استخاوي بذكر الحوادث آليي حدثت في تلك السنوات الاثنتي عشرة برا ترجم من مات فيها من العلماء والكبراء . وربما نظرنا في هذه الترجمات في فرصة أخرى

السُّسيولوجيا أي علم الاجتماع الانساني المخته من كتب اللِلوف هربوت سيسر بلم نسم انتدي برباري (تابع ما قبلهُ)

وتأثير الاغراض الوطنية عامٌ كتأثير سائر الاغراض الدينيَّة وهو اشد في الغرب منهُ في الشرق حيث سادت الاغراض الدينية فسكان الولايات المتحدة الامبركية يقولون عن الانكليز المهم يدافعون عن بلادهم سواءُ كان الحق لها او عليها. ولهلّا القول شائمٌ في كل بلادر ان لم يكن بلفظه فيمناهُ. ولا سبل للنغلُّب على هذه الاغراض الآاذا ندرَّب الانسان على حسبان بلادو واحدة من البلدان الكثيرة ألَّني نتألف منها المسكونة

والاغراض الوطنية للائمة كالاغراض الشخصية للفرد فان اصلها واحد ونتائجها واحدة ايضًا. فاذا سممنا واحدًا يصف مواطنينا بالشجاعة حسبنا وصفة شاملًا لنا ايضًا لان اشتراكنا في الوطن يستفاد منة أن فينا صفات اهام

والاغراض الوطنية الممثدلة لازمة لتقدّم الانَّة لزم الاغراض الشخصية لتقدّم النود ولكن اذا زادت او نقصت عن حقّد معلوم نتج منها نوعان من الفيرد . الاول من زيادتها فانها تحمّل على الكبر والخيلاء وتغري الامة او الفرد بالاعنداء على النبر . والثاني من نقصانها وهو يدعو الانَّة الى الضمف والمجمّز عن تحصيل الحقوق فيهمد النبر الاعنداء عليها • وكما تؤثّر الإغراض الوطنية في معاملتنا لفيرنا تؤثّر ايضًا في ما نظنة بهم. وتأثيرها بمعوج عموماً بخلاف تأثير الاغراض الشخصية • فاذا اعترف امر بشعفه وخطاؤ مثّد ذلك منة شهامة واما اذا اعترف بان شعبة يسيء الى غيرو من الشعوب المجاورة له عُذْ خالتنا لوطنيه

وعُجْبِ الذَّهِبِ بنف في يحدلهُ على الحط من مقام غيرو ولهذا امر شائع حتى عند المتوحّدين ايضاً . ذكر احد السياح انهُ سمع بعض الزنوج في افر يتبة يقولون ان الانسان الابيض اشبه بالقرد المجوز وان كثير من من الافر يقدين ينكرون كون الاوربي انساناً كما يتكر الاوربيون عليهم انهم من فوع الانسان ، وتواريخ المحروب مشحونة بآراء الحجار به المتشادة فكل خصم من الخصصين يعد الحصم الأخر لما معديًا. وقال الضف خصم خصمه . واذا ثال الهالي احدى مستعمرات الدول المجاورة لما مدحناهم وقلما انهم ذوو شهامة يأنفون من الذل ولا يخدمان المبورة المنبع ما المناط ، واذا ثارت احدى مستعمراتنا حمدنا الها عصاة واوقعنا بهم تأديبًا لهم وعبرة لمنبعه عنا المنال حسبنا الهام عصاة واوقعنا بهم تأديبًا لهم وعبرة لمنبعه

وطبيعيُّ أنهُ أذا كره شعب شعبًا آخر وضف حكومتهُ وديانتهُ وعوائدهُ بكل وصف فيج وجار عليه في المسائل الاجتماعية ، واوضح مثال لذلك اعتقاد عموم المقدنين في القبائل المتوحشة ، ومعنى لفظة المتوحشين اصلاً غير المهذبين ثم صارت تعني القساة الدمو بين لما بلغ اهالي اوربا من قساوة بعض القبائل المتوحشة . ولما كانت تلك القبائل لا تدين بدين اهالي اوربا وكانت مشهورة بالقساوة زعم الاوربيون أن عدم تدينهم بالدين المسيخي هو سبب قال من من أن الحال المتقاة من السياح قد اثنت أن لاولئك المتوحشين فضائل لا توجد

اور با وكانت مشهوره بالصداره رخم اله وربيون الله علم مديهم بالمعامل في وجب فضائل لا توجد وجب في المتحدث في المتحدث فضائل لا توجد في المتمدنين وانهم اضافرا نوتبة المراكب التي رست في بلادهم واحسنوا اليهم. وما ظهر منهم من المداء لتج عن اعتداء النوتية عليهم • وقد ارتكب الاوربيون في القرون الوسطى فظائم كثيرة في المبدان التي دخلوها حينتذ ولم تغن تعاليم الدين المسيحي الذي بأمم بمجبة جميع الناس شيئًا

وتأثير الاغراض الوطنية وما يُنتج عنها من احتقار النير والدعوى ظهر على اوضحيه في سلوك فرنسا والمانيا . فالنونسويون استخفوا بقوة المانيا وقت الحرب الاخيرة وكانوا واثقين ان النصر لهم فصنعوا الحوائط الكفيرة لبلاد المانيا الترشده في السير فيها وقت احلياجها والحملوا خرائط بلاده . وعلاؤهم بعتبون ان المام خاصة بهم ومصوروهم وشعواؤهم بحسبون انه ما من احد اشتهر في الننون غيره . فالذي يرى صورة انكوس الشهيرة أقي موضوعها ننويج هومبروس يرى الحفل غاماً بالشعراء الدرنسوبين ويرى شخسيد في زاوية منها وقد سُرِّر نصف جسمه. وعلى جدوات الممالة عماء فرنسا وسائر الشعوب وأهمل اسم نوين شيخ الفلاسفة مع ان كثيرين من الفرنسوبين الذين ذكروا هناك ليدوا على شيء من الفرنسوبين الذين ذكروا هناك ليدوا على شيء من الشهرة العينة . ومن يتصفح اقوال شعراء فرنسا وكنتها يجدهم كلهم يقولون فولا واحدا وهو الشهرة العينة . ومن يتصفح اقوال شعراء فرنسا وكنتها يجدهم كلهم يقولون فولا واحدا وهو

ان فرنسا سيدة المالك ومنها انبعثت انوار العلم والعرفان وقد شعر الالمان بقوتهم العظيمة بعد حرب سنة ١٨٧ فسابقوا الفرنسو بين في مضار الدعوى وسبقوهم · فقد كتب احد اساندتهم الى المؤلف يقول له' " لا حديث لمواطنيًّ الموم الاً الوحدة الالمائية والامبراطورية الالمائية وجيوش المانيا واساطيل المانيا وعلومها وفوضها

اليوم الا الوحدة الكالمية والا مجازطورية الكانية وجيوس الما يؤسسون المانية وسوم الروحية العالم وهم يحتقرون النونسو بين وعلومهم " . وقد اعترض عمالوهم على انشاء مؤتمر عام لتوحيد العالم الفلسفية بدعوى انه يغير مبادئ الفلسفة الكالمانية ، واشار بعضهم بان يلبس جميع الالمال من طوز واحد تمييزاً لهم على غيرهممن أم الارض

وهناك نوع آخر من هذه الاغراض وهو الاغراض ألِّتي ضد الوطن ودعاتها ينوحون على

اوطانهم و يطلبون الى مواطنيهم التشبُّه بالشعوب المجاورة ولهذَا ايضًا يدعو من نام به الى الانجوار والزيغ في ذكر المسائل الاجناعيَّة ، ولكن شعب حسناتٌ وسيئاتُ وعلى الواوي العرب المسائد العرب المسائل المعادد المسائلة ، ولكن شعب حسناتٌ وسيئاتُ وعلى الواوي

499

المنصف ان يذكرها كلها بلا زيادة ولا نقصان اوجزنا الكلام بنے ما نقدًم على الصعوبات ٱلّتي تحول بيننا و بين درس علم الاجتاع الانساني ولننظر الآن كيف يعدُّ الانسان نسمُّ لدرس لهذًا العلم · ومعلوم ان عقل الانسان

الانسابي وانتنظر افران ليبقت يعد الانسان العسة لدرس هذا العلم . ومعترم ان عمل الانسان اشبه بجسمه فاذا روضت َ يدك واهملتَ رجلك قو يت الاولى وضعفت الثانية وهكذا اذا مرِّنت احدىقوى عقلك واهملت سائر القوى . ولما كانت المسائل الاجتاعية كثيرة التعقيد وكان درسها يقتضي النظر الى الامور من جميع وجوهها كان لا غنى لنا عن تمرين قوانا العقلية.

وكان درسها يقتضي النظر الى الامور من جميع وجوهها كان لا غنى لنا عن تمرين قوانا المقلبّة كها وذلك يقوم بدرس العاوم كلها لان لكل منها نأثيرًا خاصًا في المقلن والقسم الاول من العلوم اللازمة فتقيف المقل هوالعاوم المجردة اي الرياضيات والمنطق و المسلم الاول من العلوم اللازمة فتقيف المقال العالم المجردة اي الرياضيات

و بواسطتها نتمزن الانسان على رؤية العلاقة بين العال ومعاولاتها · فاذا درسنا قضية هندسيّة . كمّز رأينا لها مقدمة ونتيجة و بينهها عالانة واضحة و يتمرُّن العقل على رؤيّة مثل هذه العلاقات في المسائل الرياضية يصار فادرًا على رؤيتها في المسائل الاجتماعية ايضًا

والقسم الثاني هو العلوم المجردة الممترجة كالطبيعيات والكيماء وفائدتها ايضاح ما يدرك من الاسباب والنتائج بطريقة لا نقبل الشك — وبديعي ان العامي كثيرًا ما يتوصل الى معرفة ذلك بنفستو من غير ان يدرس العلوم الطبيعية وكمن قياسمُ يهى ناقصاً اذ يجهل النسبة بين السبب والنتيجة سوالا كان في الكم او في الكيف . ولذلك يخطئ كثيرون اذ يسبور إنتائج كبيرة الى علل صغيرة مع ان كمية النتيجة تكون معادلة للقوة ألتي احدثتها او يعتقدون

نتاعج ذيرة الى على صفيرة مع ان هيه النتيجة لنون معادلة للقوة التي احدثتها او يعتقدون الله الله الله يعتقدون ال ان العلة قد تنتج تنتيجة من غير نوعها كن يزع ان وجود الماعز في الاسطبل يحفظ صحة الحيل م مع الله لا علاقة بين تلك العلة وهذه التنتيجة والقسم الثالث من العلوم المهذبة للعقل هو العلوم الممتزجة كالفلك والجيولوجيا وفائدتها انها ثنت بالبرهان وجود الاستمرار في الكون والارتباط بين اجزائه . مثال ذلك اذا جذب .

المسيولوجيا اي عالم الاجتماع الانساني ونباتاتها . وكل تغير من هذه التغيرات يكون سببًا لتغيرات اخرى وهكذا الى ما لا نهاية له٬ وما يحدث في الجماد يحدث في الاحياء ايضًا فباموس الوراثة دليل فاطع على الاستمرار وذلك ظاهر ﴿ فِي بعض اجيال الناس و بعض انواع الحيوانات الأليفة فان فيها صفات وغرائز ينتهي تاريخها الى الوف من السنين . وعدا ذلك فان الحي لما كان ناميًا كان تأثيرهُ سيَّ

ازدياد بحسب درجة نموم فاذا وقع جسم صغير على جسم كبير تأثر الجسم الكبير بنسبة ثقل الجسم الصغير الذي وفع عليه بخلاَّفِ المواد الآلية فاننا أذا ادخلنا ميكروْ با صغيرًا في جسرً حيوان كبيرٍ نما فيهِ وتَكَاثَرُ وكان تأثيرهُ اعظم من حجمهِ الاول بما لا يقاس. وهكمذا النطفة

ٱلَّتِي لا تُرَىَّ الَّا بِالْمِكْرُوسَكُوبِ قد تَكُون حاوْية جراثيم امواض تَظهر في كهولة الرجل الذي بولد منها او فیشیخوځله ولا يَهْمِ الانسان علم الاجتاع الإنساني جيَّدًا الاَّ اذا درس اولاً نواميس الحياة او علم الميولوجيا لأن الشعب حيٌّ نام شأنهُ شأن كل الاحياء والمشابهة بينها من جهة الفوام والبناء ظاهرة فاجزاه الجسم الحي قبل ارثقائهِ تكون كاما متشابهة وكلُّ منها ينتذي و بنمو مستقلاًّ

عن سائر الاجزاء. ثمّ اذا ارثقت ظهر الاخلاف بينها وصار لكلّ منها قوام خاصٌّ بهِ ووظيفة بقوم بها. وافراد الجموع الانساني كانوا قبلاً منفصلين يعمل كل الاعال ألَّتي يعملها الآخر حتى ارنقوا فاخللفت اعالهم وصاركل لل بعمل عملاً خاصًا و يعتمدني سائر الاعالَ على غيره ِ. فلا حياة للزارع بدون الناجر ولا حياة للتاجر بدون الصانع وهلم جرًّا كما انهُ لا حياة للجهاز الهضمي بدون الدورة الدمويَّة ولا يمكن للدورة ان نقوم بوظيفتُها بدون الجهاز التنفسي وهلمُّ جرًّا ا واأكان الانسان كسائر المخلوقات دائم النغير وكان تغيَّرهُ نابعًا الاحوال التي تحيط بهِ كان لا بدُّ من درس نظام النغيرات في الاحياءُ حتى يسهل علينا فعمها في الانسان · ولا

يخني ان كلَّ تغير بطرأ على طبائع البشرينمو ويزداد رويدًا رويدًا ويتناقلهُ الخلف عن السَّلف حسب ناموس الوراثة فالآنكايز والهنود من اصل واحد يعرف بالفرع الآري فافترق اجدادهم منذ آلاف من السنين وطرأت عليهم تغيرات عديدة نمت وزادت على تمادي الزمان حتى اصبح الشعبان اليوم مختلفين تمام الاختلاف ووَجُّه الشُّبه الثالث بين المخلوفات الحيَّة والانسان هو ان كلاُّ منهما يحيا ويموت بحِسب

موافقته لاحوال الزمان والمكان . والتمدن هو الفاعل الاكبر في التوفيق بين طبائع الانسان واحوال الزمان والمكان لانهُ لا قيام للجنمع الانساني ما لم يعمل كلُّ فرد من افراده ِ اعالاً ربحها بقدر نفقاتهِ لكى لا يضطر الى سلب غيرهِ وان يتم اعماله ُ ويتمنع بملاذ الحياة على اسلوب |

القوانين والشرائع سوى وسائل لمنع الناس من الاعنداد بعضهم على بعض او بعبارة أخرى لجعل طبائعهم موافقة لما لقتضيهِ مطالب النمدُّن

ولا بدَّ من درس الفلسفة العقليَّة في مباحث علم السسيولوجيا اذ يستحيل علينا ادراك اعال الانسان ما لم ندرك اولاً الانفعالات المقالَّة ألْبِي حملتهُ على عملها . الاَّ ان ككثر السياسيين والمتشرعين يجهلون حقائق علم المقل الاساسيَّة ولذلك تراهم اليوم ينقضون كثر ما سنُّوهُ اللامس من اللوائح وما بيق منها نراهُ ناقصًا لا يفي بالمرام.ومن الحقائق ألَّتي يجهلونها او يتغاضون عنها ان بين الشعور والعمل علافة وانهُ لا علاقة بين المعرفة والعمل.

فَاذًا داس الانسان على جمرة وهو لا يدري بوجودها فغز واثبًا لشعوره بالألم مع انك لو تهددنه بوضع النارعلى رجله لم يبد حراكًا ولوعلم انك صادق ما لم ترم النار فعالًا وآذا ابتمد حينتُذي عنها فيكون لشعوره بالم وهمي . والسكِّير يعرف ان المسكر بودي بصحيم وماله ومم ذلك لا يرتدع عنهُ ما لم تولَّد فيهِ هذه المعرفة شعورًا شديدًا بالآلام التي تنتج عن المسكر

ومن الغريب ان حجهور الناس لا يزالون بعتقدون بوجود العلاقة بين المعرفة والعمل, عُمَّا عرب اخلبارنا الشخصي الذي ينفي وجودها . ولعل ذلك سبب قولهم ابن المدارس فتخرب السجون كأن انتشار المعارف بمنع الناسءن ارتكاب الجرائم ويستشهدون على صحة لهذَا القول بان ككثر المسجونين اميون ولو دَفقوا في امجاثهم لوجدوا ان آكثرهم ابضًا قذرون لا يستخمون كل يوم فهل نستنتج من ذلك ان عدم الاستحام بدعو إلى ارتكاب الجرائم. والحقيقة ان الجهل ليس السبب الوحيد لارتكاب الجرائم بل هو سبب من اسباب عديدة تعمل كاما مما في انتاج

هذه النتيجة. وكما اممن الانسان نظرهُ في هذَا الاعتناد اي ربط المرفة بالعمل زاد عيه من شدة أنة الناس به معظهور سخافته اشد الظهور . أليس كثر الثوروبين والفوضوبين والمزورين والمقامرين والذين ينشئون الشركات الكاذبة بقصد اخلاس اموال الناس فدتعلوا في المدارس العالية ومع ذلك لم يثمر فيهم العلم تمرًّا صالحًا بل استعملوهُ لضرر الغير فكان شرهم اعظم كثيرًا ا من شر الاميين

والذين يجهلون حقائق علم العقل ينتظرون النتائج الحسنة من وسائل لا يمكن ان تأتي بها و يتعامون عن المنتائج السيئة ٱلَّتِي فد تُنتجِما. مثال ذَلك ان الغيرة حملت محى الخير في أنكلترا منذ زمان طويل عَلَى حجم الاموال لمساعدة الفقراء والكسالى فكانت النتيجة ان الكسل صار ثجارة يتخذها الناس لاكتساب الصدقات وزهد كشيرون في الاجتهاد لما رأوا ان المجتهد لا بتمتع بثمار اعماله بل يدفع جانبًا كبيرًا منها لمساعدة جبيرانه الكسالى • وعدل كشيرون من المجتهدين عن الزواج لانهم لم يتمكنوا منجم المال اللازمائه وتزوج كشيرون من الكسالى للملم الاكبر ارد الكرية لا ثنت كر الملاه عربة بردياً

الاكيد ان الحكومة لا تُتركهم واولادهم يَوتون جوعًا ثم مرَّت الايام والسنون ونسل المجتهدين في تنافص ونسل الكسالي في ازدياد حتى اصبح

أكثر الطبقة الدنيا في انكاترا يضرب بهم المثل في التبذير وفلة الاهتمام بالمستقبل وفاّم اصحاب المبرات فيها الآن يندبون حال مواطنيهم ويتاً سفون عليهم

ومن المسائل الفرورية لفهم الاجتماع البشري الاختلاف المقلي العظيم بين الرجل والمرأة فان للرأة شأنًا لا يتكر في المسائل الاجتماعيَّة بما لها من علو المنزلة عند الام الغربيَّة اليوم وبواسطة التربية آلِّتي ترضعها اولادها مع التان وسلطتهاعلى زوجها والذين حولها. وتختلف المرأة عن الرجل بتوفف ارتقائها بأكرًا وبذلك تحفظ فيها القوى الحيوية اللازمة لولادة البنين . ووقوف ارتقاء الجسم يوفف ارتقاء المقل ولذلك نرى الني النساء بيجزن عن التعليل المجرد

والمدالة المجردة وها اسمى ما وصل المدم عقل الرجل . ثم ان بين النوعين اختلاقاً يتندُّ تاريخةُ الرجل المراة في تلك الايام قد اورثها صفات عقليّةً لا يتال المحمجيَّة فارت سوء معاملة الرجل المراة في تلك الايام قد اورثها صفات عقليّةً لا تزال آثارها الى الآن ، ومعلوم انهُ لم يبق حيًّا في اعصر التنازع والحروب الأ الانو ياه الشديدو البأس الذين يستحلون الحارم في سبيل ادراك غايتهم ولذا اضطرَّت نساؤهم الى بذل كل شيء لمرضاتهم لانهُ لم يكن لمرأة شفيع عند زوجها سوى حبدٍ لها ولم ببق الأنسل النساء اللواقي كان لهن ً نسل التساء اللواقي كان لهن ً بناتهم، وافو من فوة ارضاه ازواجهن فظيرت نلك القوة في بناتهن أو مكذا

عَلَى مَرَّالَسَنينَ وَقُوةَ الأَرْضَاءُ نَقُومُ بِاخْفَاءُ مَا فِي النَّفُسُ وَالنَّذُ لُل الرَّجِلُ وَفَهم قصدو حالاً فاذا باشرت المرأة عملاً ما وبان على زوجها علامات الفضب تركتهُ واذا بانت علامات السرورانمَّة، يُحِقَّه ونشاط ، وكل هذه الصفات من خواص النساء اليوم كما فعلم بالاختبار فان في المرأة زكانة غريزية تحكم بموجبها عَلَى الامور وحكمها صحيح في الغالب ولو لم تكن الاسباب ألِّتي بني عليها ظاهرة

وصمبة المرأة القوة في الرجال من الطباع الراسخة ديها ولولاها لضمف النسل. فالمتوسنون بأخذون نساءهم فنصاً ولذلك لا يفوز بينهم الآ القوي المقدام الذي يصطاد زوجنة كما يصطاد الظبيء يقرَّ بها الى بلدء والضدف بموت وجداً وكداً ·ثمّ بطلت عادة القنص وخلفتها المبايعة مع اعطاء المرأة شبئاً من الحرية في التخاب زوجها ونتج عن ذلك ان المرأة صاوت تخنار القوي الذي يقدر على اعالتها واعالة اولادها الما اولاد الضعيف وامرأته فيموتون جوماً. 4.1

ورصحت محبة القوة في النساء ولذا نراهنَّ اسهل انقيادًا في المسائل السياسيَّة والديبيَّة من الرجال

والماكان الانسان قد ارنق من دور الوحشية ولا يزال آخذًا في الارنقاء كان لا يدّ من ارتقاء المرأة ايضًا وارتقاقُ ما يضعف هذه الاختلافات بينها ازوال الاسباب التي اوجبتها هذه خلاصةما يقال عن ماهيةً علم السيولوجيا والصعوبات ألِّتي تحول دونو وانواع العلوم ألِّتي ينزم درسها قبل الخوض فيو واستجلاء حقائقه وسنبسط الكلام في الاجزاء التالية على اصول هذا العلم

. مُثِيفسلفا بــهاغلا

لحضرة الكاثب الجيد صموئيل افندي بني

بديهٌ ان الانسان ميَّال الىالجمت عمَّا حولهُ منشُوُّون الكون مشغوف باستقراء الاسباب والعلل سواء اهتدى في بحثهِ إلَى الحقيقة او ضلَّ سواء السبيل

والسبب في استفراغ جهدم وراء اجنلاء الغوامض ما يجدهُ في نفسهِ مـــــــ الكر بة والامتعاض لوفوفه تجاه المسائل جاهلاً وما يشعر بهِ من اللذة والارتياح لدى استطلاع كنهها·

والامتماض فوقوفه مجماه المسائل جاهلاً وما يشعر به من اللذة والارتياح لدى استطلاع لنهها عَلَى ان ذلك الامتعاض من الجليل ونلك اللذة من المعرفة قد الخيم له الهارثم الفلسفة

على ال ولك المستعمل مع المجين وقت الهيدة من المعرفة قد المهام المستعمد المستعمد والفاسفة الفظة بونانيّة بقصد بها في اصل الوضع حب الحكمة او العالم ثم توسعوا لين تحديدها واكثروا من تعريفها عَلَى ان اختلافهم في التحديد وتباينهم في التعريف لم يجولها عن

تخديدها والخدوا من لعريها على ان احتلالهم في اعجديد وبديتهم في التعريف لم يجوها ع غايتها المنيلي ومقصدها الوحيد وهو معرفة الاشياء باسبابها

وظلّت الفلسفة عهدًا طويلًا عبارة عن المعارف الانسانيَّة جملةً بمزوجة بعضها ببعض ولم يتطوق النقسيم اليها الأمنذ ظهور المدارس بمذاهيها الفلسفيَّة . اعتبر ذلك بمذهب المدرسة الابونية فانهُ أفرز الطبيعيات عن سائر العلوم وهكذا عملت مدرسة الفيثاغورمين بالرياضيات

الا يونيه فالله افوز الطبيعيات عن سائر العلوم وهدادا عملت مدرسه الفيثاعوريين بالرياضيات والفلك ومدرسة الالياتيك بالعاوم العقلية والفلك ومدرسة الالياتيك بالعاوم العقلية والفلك والنها توجع بجملتها إلى اصابين وها الحسوب المسابق والمائل وها الحسوب المسابق المسابق وها الحسوب المسابق المساب

والمقل فالتي تُعتمد الحس سية ابجائها هي المادية والحسية والابيقورية أو النفية والاختبارية والوضعية واللأأدرية . وألَّتِي تُعتمد المقل سية ابجائها هي المقليَّة والعنادية والوحية والاعتفادية وغيرها واقدم هذه المذاهب عهدًا المذهب الحديّ وهو يطلق اليوم على كل رأّي يقول بأن تصورات الإنسان مصدرها الحس ولهذا المذهب ثلاث مظاهر او ثلاثـة انواع النوع الاول

تصورات الانسان مصدرها الحس ولهذا المدهب تلات مظاهم، أو تلامه الواع النوع الاوع الدوع الدوع الدول المذهب المادي والثاني الحسي والثالث الايةوري او النفعي **أ**

ا فالمادي وهو اقدم الثلاثة عيدًا نشأ في المدرسة الايونية حيث كان اساتذيها بيمثون عن الطبيعة من الطبيعة وحسبك انهم اخنتوا في تعيين جوهم الاشياء ما بين ماء وتراب وهواء ونار ومع ذلك لم يخرجوا في ابحائهم هذه عن المادة ولا تعدوها وخلاصة الامر ان الماديين بالنون في تعظيم شأن المادة ولا يعتبرون شيئًا في لهذًا الكون خارجًا عنها ويقولون ايضًا ان ليس في الانسان شي≉ غير مادي ٠ وما الفكر والتصور والارادة الأمن وظائف

إيضاً أن ليس في الانسان مني عنير مادي . وما الذكر والتصور والارادة الا من وظائف الله من وظائف الله من وظائف المحدة وافراز الصفراء من وظائف الكبد وان على اتساع الدماغ وصغره واعتلاله وعافيته بتوفف مضاه الله من وخوله وان التصورات والافكار والاميال فتكيّف بتكيفه وفتهمه في سائر الاحوال . وقد كتب استاذنا المقتطف في الخامسة والسابعة من سنيم الشيء الكثير عن الماديين وفساد فلسفتهم ما يكيفينا مؤنة الاقاضة ويني بجاجة المطالع الاديب

اما المذهب الحسيّ فيذهب ذووه أن المارف الانسانية يحصل ابتداء في النفس بواسطة الثمن أد يدار علمة الأنفطال الداخل المسيم عن الحواس على أن يعضهم بذهب الى أن

الشعور او بواسطة الانتمال الداخلي المسبب عن الحواس على ان بعضهم يذهب الى اك الشعور هو الادراك بالذات وانه مصدركل تصوراتنا وفر يق يقول ما الشعور الأمارة التصور وان للقوى العافلة بدًا في انطباع تلك التصورات إلى غير ذلك كما ستقف عليه

واشهر زعاء لهذا المذهب في القدم ايبقرس النياسوف اليوناني ولد في اثينا عام ٢٤١ أى م وقال إن المباحث المبنية على الحس منزهة عن الغلط واعلى من انتقد وان كل رأى أو بحث يبنى على عجر الفكر لا يخلو من الشطط في اكثر الاحابين وضرب لذلك مثلاً اننا نرى عن بعيد برجاً مربعاً فنظنة مستديراً اولا نتبين حقيقة امروحي تقترب منه ويقع تحت حواسنا فنصلح حينتذر خطاء الفكر بشهادة الحس الصادقة وعلى لهذا المبدإ وضع القواعد اللربع الآتية

اولاً ان الحس لا يخطئ ابدًا ثانيًا لا يقع الفلال الأ من الفكر ثالثًا الفكر يكون صوابًا اذا اثبتهُ الحس ولم ينقضهُ رابعًا يكون الفكر ضلالاً اذا نقضهُ الحس ولم يثبتهُ

ولم يكن المذهب الحسي قبل العصر الحديث مستقلاً بذاته بل كان يمزج نارة بالمادية وآل أن المناسبة والحرى بغيرها فان بروتغورس خرج من مدرسة ديمقراط المادية وقال أن المانسان قياس كل غيوء وأن المعارف في الانسان مصدرها الشعور حتى أن النلسفة المدرسية في القرون الوسطى علمت بأن المحتفى في القرون الوسطى علمت بأن عن طريق الحمد على الن هملاً الملدهب استقل قاما واتخذ منها عجديداً منذ القرن السادس عشر حيث ظهر في أواسطه الملدوسية وأبو المندهب الحديث على الفلسفة المدرسية وأبو المندهب الحديث عالملاسفة المدرسية وأبو المندهب الحديث على الفلسفة المدرسية وأبو المندهب المند خلفة من الفلاسفة من هم اشد عنه من هم اشدى بالمدرسية وأبو المناشرة عنه من هم المدرسية وأبو المناشرة الموات كساندي مع دبكارت شاهداً الما قائماه فان كلاً منهما كان يطلب الحقيقة ولكنهما اختلفا في الطرق مع دبكارت شاهداً الما قائماه في كساندي لا يعنبر غير مدركات الحس وشهادة الوجدات والقان به ين الحسيين والمناهبين بعمل المنافرة بينهما أو الحرب العوانما بين الحسيين ووالما المنابغين

وما طال الامر حتى ظهر الفيلسوف لوك في القرن السابع عشر بمنزع جديد للذهب والمسلمي واول ما فعل انه فقد آراء الذين يقولون بان العقل غريزي في الانسان واقام الادلة الكثيرة على انه كتسابي فيه . ثم قال ان النصورات تأتي من التجربة وجعل التجربة هذه نوعين من العمل وها الشعور والملاحظة وقال ان لكل واحد منهما تصوراً خاصاً فجعل الشعور مصدركل تصور مختص بخصائص المحسوسات كالبياض والصفرة وغيرها من الالوان وكالدودة والحوارة والصلاوة والحب والبغض وجعل الملاحظة مصدراً لكل التصورات أتي نسميها ادراكا وفكراً وارتبابا وظناً وتحقيقاً ومعرفة وارادة و بالجلة مصدراً لكل لتصور كل افعال النفس الكثيرة . وقال عن وحدة الذات في الانسان انها ليست بقائمة فيه بوحدة المجدان والذاكرة وان لا تباعن بين الفكر والمادة وليس الجوم موى عبنم كيات كغيرة من مؤثرات المحسوسات

و بعد قليل نبغ الفيلسوف كوندياك بمظهر جديد للذهب الحسي فانهُ قال ان كل قوى النفس من غير استثناء كالانتباء والمقايسة والحكم والتمثل والعواطف والارادة ليست سوى الشعور بالذات متشكلاً بمظاهم مختلفة واماكيفية تولد القوى عَلَى حسب رأيهِ فانهُ حين يكون الشعوركلةُ عَلَى حالة واحدة من القوة تحصل للنفس من ذلك صورة واحدة ولا يكون الانسان مها الأحيوانا ذا شعور ولكن اذا وجد بين مجموع انواع الشعور شعور واحد انوى واشد فعلاً من غده حصل للنفس صورة اخرى وهو ان لهذا الشعور النمال يتغير للحال فيصير

الالمان مهما الا تحيوان واستعوار ويس بدويه بن بني بني الموس المقال بتغير للحال فيصبر النماً لم ين يستحر المقال بتغير للحال فيصبر التباها فين الشعور النماً ليتغير الخالف فيصبر وقد يمقب الانتباء التباء آخر جديد منبعث عن شعور فعال فالشعور الاسبق المستجيل الى انتباء تحفظه النفس فيستحيل الى ذاكرة بعداستحالة الشعور التالي الى الانتباء يعني أن الانتباء كما المارى خفظته كالذاكرة والاول شعور استحال على الانتباء وقع في الماضى لحفظته كالذاكرة والاول شعور التجاها والثاني انتباء وقع في الماضى لحفظته كالذاكرة والاول شعور استحال على الانتباء وقع في الماضى لحفظته المناسبة المناس

كالذكرة فالاول شعور استحال على الفور فصار انتباها والثاني انتباء وقع في الماضي فحفظته الدنمى فاستحال الى ذاكرة فالذكرة اذا شعور مستحيل ومنى وجد العقل بيرب انتباهين فمن المضرورة الن بقابل بينهما لانه حيث اجتم انتباهان وجدت المقايسة فالمقايسة اذا ليست سوى انتباهين والانتباء شعور مستحيل فالمقايسة اذا شعور مستحيل ومن ثم لا يمكن ان نتم المقايسة بين فكرين الأويرى بينهما شيء من المشابهة او الاختلاف فنظهر حينتذ إعال المجيز ألتي هي والمقايسة ليستاسوى الانتباء نفسه والبني المتيز التعقل والحسكم وكل هذه

الانعال ترجع الى الانتباء اي إلى الشعور المنغير
وقد رأينا هذا الفيلسوف يجعل فوى النس مجلتها ترجع الى الشعور فصار من اللازم
ذكر رأيع عن النفس في عوفي مجموع شعور وليست بذات حقيقة حية فعالة غير قابلة
التجزؤ . ومن اطلع على تعريفي هذا النفس ظنة كغيره من زعاء الحسيين مادي الاعتقاد
والحال انة خلاف ذلك فهو حسي بجت غير مادى بدليل انة في جميع ما كتبة جعل النفس
مركز الشعور وليس الاعضاء ثم فرقق ما بين علم النفس (السيكولوجيا) وبين علم وظائف ا

مركز الشعور وبس الاعصاء ثم قوق ما بين عام النفس في عرف كوندياك ولبرع عام وطالعة الاعضاء (السيولوجيا) وخلاصة ما يقال ان النفس في عرف كوندياك ولوك صفيحة ملساة تأتيها التصوراتبالاخنبار عَلَى انتها عنطان في كيفية نكوُّن تلكالتصورات حين انطباعها عَلَى الصفيحة الملساء فان لوك يحسب ان القوى العاقلة بدًا في انطباع تلك التصورات اما كوندياك فينكر تلك البدكا وأبت

والمظهر الثالث للمذهب الحسيّ المذهب الابيقوري وهو خلاصة المذهبين السابقين وقد تمذهبت به مدرسة لوككما تمذهبت من قبلها مدرستا ابيقورس وديمقراط. ويقول اصحاب هذا المذهب ليس الشعور بمصدر للادراك فقط بل هو مصدر لآداب النفس ايضًا وهو المميز الوحيد بين الخير والشروما الخير الأ اللذة وما الشر الَّا الأَ لِم

وعندهم ان الانسان اذا كان بممزل عن الشرائع الدينيَّة والمدنيَّة الحاكمتين عليه تحملهُ رغبتهُ في تجبّب الاكدار وحبهُ في اجالاب المسرة والراحة سعبًا بوراء السعادة أثّي هي غاية الانباد في الحدد عا اتباء الادب وحسد السادك غير ان المدار العادة حرب ته بند.

الانسان في الوجود على اتباع الادب وحسن السلوك . غير ان اساس السادة حسّب تعريف اييقورس هواللذة وابَّد مدعاهُ لهذَا بذات ادلة مدرسة سيرناك ألِّني اتمخذت افعال الحيوان دليلاً عَلَى حالة الانسان فان الحيوان تدفعهُ السلِقة إلى الهرب من الالم والسبي وواء اللذة لكن ابيقورس زاد على كلامها هذا بقوله ان بين سبى العجاوات والانسان نحو اللذة فوقًا عظيمًا

ا بدن بهفورس رود ملی داریم شد. بهوید ان بین سمی ، جاوات و و دسان بخو الله. ه فون استید فان الحیوان یسمی وراء الله: طابًا لها اما ً الانسان فیسمی وراء الله: َ لا طلبًا لها بذاتها ولکن البتخدها زر بعة لبلوغ السمادة

وعندهم ان كل اللذات ترجع إلى اصلين الواحد منهما لذة الهرج والنزق ألِّي تصدرعن فوة البدرف وفوح هذه اللذة مقلق ونتيجنهُ في الغالب مرة و بعر فها ابيقورس بلذة الحركة . والاصل الثاني لذة الراحة وهي اسمى قدرًا واعلى شأنًا واشد فمارً في الانسان والخلاصة ان ابيقورس جعل اللذة غاية الانسان المخلمي ولم يجمل للفضيلة فيّعة في ذاتها وانما جعل فيتها يُنسبة استخدامها للحصول على اللذة التي يتوصل معها الانسان إلى بلوغ السعادة . وهاك قواعدهُ

بسبه الحداثها حصون على الاده التي يتوصل علمه الاسان إلى بلوع السعادة . وهنات لو تعدد الاربع بهذا الشان من قانونو الشهير برهانًا لما عزيناهُ اليهِ اولاً عليك باللذة التي لا يعقبها كدر

ثانيًا ابنعد عن الاكدار ٱلَّتِي لا تَجَرُّ لذَّة ثالثًا ابنعد عن الذات التي تحرمك لذة اكبر او تسبب لك كدرًا اعظم من اللذة

ثالثًا ابتعد عن اللذات التي محرمك لذة اكبر او تسبب لك فدر العظم من اللذة ألَّق نالهــا

ا بهي قاهت رابعاً عليك بالكدر الذي يخلصك من كدر شر منهُ او الذي تكون عقباهُ لذة عظيمة هذه خلاصة مذهب ابيةورس حتى عصر الفلسفة الحديث فانهُ تجلّى بمظهر جديد واتتجذ ذووهُ اسم النفعيين على انهم لم يحصروا سبب الآداب باللذة فقط وانما استبدلوها بالحاجة وقالوا لذ كل بالديد ناذ بن صاحة الما هذه عليم تكل بالهدة في ضعوما ذاك في الشاعة في المنافعة

ان كل ما هو نافع بني بحاجة المرء فهو مليج وكل ما هو ضار فهو قبيم وعلى ذلك فكل فضيلةنافعة وكل رذيلة ضارة · لهذا وان كان مب الآداب اللذة في عرف الاييقور بين والحاجة او الدنه عند النعمين نالمذهبان سواء من حيث انهما لا يعتبران في الانسان قوة اعلى من قوى الشعور تهدي الانسان الى صراط الآداب الحقة. وحسبك ثبناً عَلَى ذلك ان زعيمم لوك انكر وجود قوة في النفس غريزية بميزية بميزينها الانسان الحير من الشر والمستقيم من الزائمة تلك

القوة المعروفة بالضمير واستشهد عَلَى ذلك بالام الهمجيَّة أَلِّتِي نُقتل اخاها من بني الانسان وتأكل لحمة ولا اثرعندها لوخز الضمير وتبكيته وبالجند الاوربي الذي نشأ في احضان التمدُّن كيف انهُ اذا افتتم بلدة عنوةً واقتدارًا وضع السيف في اهلها وآكثر من السلب والنهب وقد تابعهُ كوندياك على زعمهِ فانكر فوى النَّفس الاديَّة ونسب كل ذلك الى الشعور حيث

قال عن الارادة ان الشعورات في استجالتها تنتج الارادة واول قوى الارادة الحاجة او الرغبة ومر • _ الحاجة او الرغبة تنبعث كل قوى النفس الادبيَّة والرغبة هي اتجاء قوى النفس باجمعها صوب السبب الذي يتوهمة الانسان مفيدًا لهُ ومرقبًا لشأنهِ وما الحب والبغض والامل والخوف الأَ الرغبة بنفسها تجلَّت بمظاهر متعددة وماَ الارادة الأَ الرغبة المطانقة او الرغبة ٱلَّتي

انعتقد انا نستطيع اتمامها ولم يقم في العصر الحديث زعيم لهذا المذهب أعظم من توماس هوب ولهذا نؤثر عنهُ لمعة بما قاله ُ في هٰذَا الصدد قال لا بدُّ للحركة الحيوية في داخل الانسان من اتصال مع العالم الخارجي بواسطة المشاعر الخمس ألِّتي تنقل الانفعالات الى الداخل على ان تلك الانفعالات لا بدُّ لها من ان تنتج اما حركة مو آتية او مضادة لعمل الحياة تنتهي بالانسان الى اللذة او الالم ولكنها لا نقف عند لهذَا الحد فقد يتبع اللذة الميل ويعقب الالم النفور الأ اننا اذا نتبعناكل الحالات أليى تصدر عقيب اللذة والالم لم يكن الميل والنفور اولها صدورًا انما الحب والبغض هما اللَّذَان يصدران اولاً ثم يتبعها الميل والمقت · وقال عن الارادة والحرية الادبيَّة ما ملخصةُ انهُ بمجرد نظر الانسان الى الشيء يتردد اولاً بين الرغبة فيهِ والاشمئزاز منهُ

الارادة القدرة على اتمامها سميت نلك الحالة بالحرية وليست الحرية بمستقلة وانما هي عدم

وجود الموانع تجاه الارادة

فان فاز خاطر من الخاطرين (اي الرغبة والاشمئزاز) اتخد الغالب اسم الارادة ومني اعقب|

نقدُّم الوراقة

لم يكن في الولايات المتحدة الاميركية سنة ١٨٠١ سوى معمل واحد من معامل الورق فصار فيها سنة ١٨٧٣ تمانمُمَة وعشرون معملاً تصنع في السنة ٣١٧ ٣١٧ طنًّا من الورق . وفيها الآن ١١٧٨ معملاً تصنع في السنة ثلاثة ملابين و٠٠٠ الف طن من الورق

النادرة المثال

كىنوز الدنيا الماس

تميد تارېخي

بسطنا الكلام في الاجزاء السابقة عَلى مناح الذهب والفضة وما يُستَخَرَج منها من الوكاز ومالها من الشأن في تسهيل المعاملات وانتشار العمران . ولونظرنا الى الشجة النسبيّة لقدَّمنا الكلام عَلى الماس ومناجميو فانهُ سلطان الجواهر واثمن العروض لا يفوقهُ ثَمَّا الأ فوائد الياقوت

وقد عُرف الماس من عهد قديم جدًّا في بلاد الهند حيث كان الاقدمون يلتقطونةُ ويرصّعون بهِ حلاهم وذكرهُ اليونان في القرن الثالث قبل المسيح واطلقوا عليهِ امم الاذماس اي الذي لا يُقهر ومنهُ كله الماس العربيَّة فألنُها الاول ولامها من بنية الحكمة لاكما هو شائم

في كتب اللغة أ

ونقل التيفاشي^(۱)ان ارسطوطاليس عرف الماس وذكر خواصهُ في تنتيت حصاءُ المثانة نقال انهُ يلصق بمرود من نحاس او فضة بقليل من المصطكى و يدخل الى الحصاة وتفتَّت بهِ وامهب بلينيوس في وصف الماس وفال انهُ أنمن الجواهر كلها ولا بوجد الاَّ في خزائن الماوك. وذكر ستة انواع منهُ اشهرها الهنديوالعربي وقال انهُ اذا طرق عليه بمطرفة تكسَّرت

المارك. وذكر ستة انواع منة اشهرها الهنديوالعربي وقال انة اذا طوق عليه بمطوفة تكسَّرت المطرقة والسندان ولم يتكسَّر

و بيق الماس يستعمل كما يوجد في الارض من غير قطع ولا صقل إلى سنة ١٤٥٦ عين اكتشف لو يس البرجي طريقة قطعه وصقاير بنباره على ما هو شائم الآن. وكان ثمنه مينئذر دون ثمن الياقوت والزيرة فقد ذكر بعضهم في اواسط القرن السادس عشر ان الياقوتة التي وزيما قبراط تساوي ثمانون جنيماً والزيردة التي ثقاباً قبراط تساوي ثمانين جنيماً والماسة التي ثقاباً قبراط تساوي ثمانين جنيماً والماسة

 ⁽۱) صاحب كناب الاحجار التي في خزان الملوك الله سنة ٦٤٠ مفجرة

خواص الماس الطبعية من اغرب ما اثبتة العلم ان الماس الذي يفوق الجواهم كام المعانًا وصلابةً هو

من نوع النحم الاسود الهش. وُكان الناس يظنون اولاً انهُ نوع مــــــ الباور ولا يزال العامَّة يحسبون الباورات البرَّافة التي في فلب بعض الحجارة ماساً غيرناضج · وككشف روبرت

بو بل العالم الطبيعي الانكايزي سنة ١٦٦٤ ان الماس ينير في الظلام كالفصُّور اذا عُرض قبلًا لنور الشمس تُم وجد أنهُ اذا أُحِيِّ شديدًا صمد عنهُ بخار حرّيف اي ان بعضهُ يحترق ويستحبل غازًا ثم ثبت ذلك بالامتحان سنة ١٦٩٤ و١٦٩٠ امام كسممو الثالث دوق طسكًانا بوضع حجر من الماس في محترق بلورة كبيرة وجم نور الشمس عليهِ فاحترق كما يجترق المحمم لكن لم يثبت انهُ نوعِمن الفحم حتى قام لاڤوازية آلكماوي الفرنسوي الشهير وحرقهُ ووجد ان الغاز الحاصل من احترانه في الاكسجين هو غاز الحامض الكربونيك المركب من الاكسجين والكربون (الفحم). وكثيرًا ما اعدنا تجارب الكماوبين فكنا الفُّ عليهِ سلكًا من البلاتين ونعلقهُ في فنينة | نملأها بغاز الاكسجين ثم نوصل بهِ الحبرى الكهر بائي فيحمو و يحترق بنور ساطع ببهر الابصار واذا كان الماس صافي المائية وحُرق على ما نقدُّم بقى منهُ قليل من الرماد وفي رمادم حديد وكلس ومغنيسيا وسلكما وذلك دليل فاطع على انهُ ليسٌ فحمًا صرفًا كَايْظُنُّ فبلدُّ ولكن مقدَّار لهٰذَا الرماد ُ قليل جدًّا فني كل أَلني قمحة من الماس النتي قمحة واحدة من الرماد وآكثره حديد وقد ثبت بالاهتحان ان الماس البرازيلي يحترق عند الدرجة ٧٦٠ بميزان سننغراد وماس كمبرلي الافر بقي يحترق عند الدرجة ٧٨٠ وهذه الحرارة غير شديدة • ولكن الماس لايحترق عندها الَّا اذا كَان مباشرًا الهوا؛ واما اذا انقطع الهواه عنه كما في الاتون فلا يحترق مهما اشندت الحرارة ولذلك قال كتَّاب العرب 🐬 ان النار لا تعدو عليهِ وهو مسلَّط عَلَى سائر الإحساد الصلمة " وبوجد الماس بلورات مكمبة اكثرها ذو الثمانية السطوح المؤَّلف من هرمين كلِّ منهما رباعي السطوح وذو الاثني عشر سطحاً وذو الاربعة والعشرين سطحاً وذو الثانية والأربعين سطَّعاً . والنقى المائيَّة شفاف الى الدرجة القصوى ولا لون له ُ وقد لا يكون كذلك بل يكون

ضاربًا إِلَى الْزَوْقَةَ أَوَ الحَمْرَةَ أَوَ الصَغْرَةَ أَوَ الْخَصْرَةَ. وَقَالَ كَتَّابُ العربُ انْمَنَهُ الازرق والاخضر والاحمر والاصغر والحديدي والففى والاسود . والناهم، أن هذا القول منقول عن بلينيوس . وقد بكون على سطح حجارتهِ خطوط مثلثة الشُكلِ ظنَّ أُولاً أنها من قبيل الخطوط التي نُتكون عليه اذا حمي حموًّا شديدًا لكن السر وليم كروكس اثبت ان هذه المحلوط تخنافءن الخلموط الطبيعيَّة فالطبيعية اصلية وجدت حال تكوُّن البلورات

ويحدث احيانًا ان يلتقط الانسان حجر ماس من مغيم فينتجر في يدر او في جيبو ولا سيا اذا كان كبيرًا وكانت اليد حارةً وذلك لانة يكون فيه ثقب مماوته بفاز منفخط فاذا والد حورة زاد ميل الغاز الى الانتشار فيزق الحجر اربًا اربًا. والحجارة الكبيرة ليست على درجة واحدة من العاربة في كل اجزائها بل بفضها اصلب من بعض من وقد وجد حجارة في الدارة المناز ا

درجه واحده من الصادبه في طل اجزائها إلى بعصها اصلب من بعض . وقد وحدت مجارة في ا استراليا شديدة البياض ثم لما أريد قطعها وصقلها لم تؤثّر فيها كل وسائل القطع والصقل المعروفة فتعذر استمالها حكى وقد انتخن السروايم كروكس صلابة الماس بالامس شيخ دار العلم الملكيّة على اساوب

وقد الحقق السروابم ثرو دس صلابه الماس بالامس به دار العلم الملابه على اساوب ا ادهش الناظرين وهو انة وضع حجرًا منة على قطعة من الفولاذ (الصلب) وانزل عليو قطعة اخرى من الفولاذ وضغط عليها بالمضغط المائي الشديد فدخل الحجر في الفولاذكما يدخل المسار في الخشب

و المسالية الماس فائدة كبيرة في الصناعة ولعلّ المصريين القدماء كانوا يستعملونهُ النحت والنقش على حجارة المرمم . لكن غلاء ثمنه لا لصلابته بل لندرة وجوده ولقونه العظيمة على تكسير اشّعة النور وعكسها. والمهارة في تقليمه لقوم بجمل سطوحه مائلة بعضها على بعض حتى

نهدير اشعه النور وعمدهما. والمهارة في نقطيمه نقوم عجمل سطوحه مائلة بعضها على بعض حتى تمكس كل النور الواقع على وجهه فيرى لاممًا برَّاقًا وبعضهُ محلولاً إلى الوانهِ • ودليل انكسار النور في الزجاج الاكليلي ٣ و ١ وفي الزبرَّد ٩ ٥ و وفي الياقوت ٧٩ را وفي الماس ٧٠ ٢ · مناجم الماس

اشهر مناج الماس في بلاد الهند ولم بكن غيرها معروفاً عند الاندمين وفيها وجدت الفرائد الثمينة ألّتي باهى بها الملوك وشاع ذكرها في الآفاق على ما سيجي، . اما الآن فا يوجد من الماس في مناجم الهند قليل جدًّا لا يعبأ به ولم توجد فيها ماسة ثمينة في السنين الاخيرة الاً سنة ١٨٨١ حين وجدت ماسة ثقلها ١٧ فيراطاً وبتي منها بعد ان قطعت وصفّلت ٢٤

فيراطًا وخمسة اثمان القيراط وتستمى غرد الدور ولم يكد الماس يستنزف من مناجم الهند حتى وجد في بلاد برازيل باميركا الجنوبيَّة وقد كشف فيها عرَضًا فائ الهملة الزنوج في مناج الذهب الّتي هناك كانوا يلمبون بالورق و يعدون بالحصى وفي جملتها حصى الماس وهم لا يدرون ورآها راهب كان في بلاد الهند فعلم حقيقتها واخذها منهم وقفل راجعًا الى اور با وكان ذلك سنة ١٧٢٧ واشتهرت مناجم الماس في بلاد براز بل حالاً وصدر منها بين سنة ١٧٢٢ وسنة ١٨١٨ ما وزنهُ ثلاثة ملايين قيراط وثمنة سبعة ملايين جنيه . ووجدت فيها ماسة بديعة سنة ١٨٥٣ وجدتها ا.رأة زنجيَّة في مسيل نهر زنتها ٢٥٤ فبراطًا ونصف فبراط وماوُّها من اصفي ما يكوث فقطعت

وصقلت فصارت زنتها ١٢٥ فيراطًا وبيعت بثمانين الف جنيه وتستَّى نجم الجنوب وهي المرسومة فوق الحرف ب في الشكل التالى ووجد الماس في سومطره و بورنيو وجبال اورال وكاليفورنيا و بلاد الصين ولكن لم يكن

كثيرًا في بلاد من هذه البلدان كما هو في جنوبي افريقية وقد وصننا مناجم افريقية في المجلد الرابع عشر وهاك بعض ما اوردناه ُ هناك

"مناج الويقية في عدوة من الارض ارتفاعها خمسة آلاف قدم عن سطح البحروهي شمالي نهر اورنج في جنوبي افريقية على ستمئة ميل من رأس الرجاء الصالح وعلى اربع مئة وثمانين ميلاً من بورت اليصايات . وقد اشار الى هذه المناجم رجل فرنسوي في خر يطة طبعت

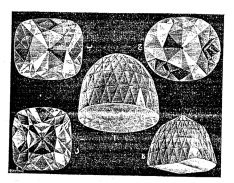
سنة ١٧٥٠ ولم يلتفت احد الى اشارته حتى أكتشفت المناجم صدفةً. وسنة ١٨٦٧ كات صيَّاد اور بي يصيد الوحوش في افريقية فرأى اولاد رجل آخر من المقيمين فيها يلعبون بالحصى فتناولها منهم ونظر اليها فوجد بينها قطعاً من الالماس فاخنار الكبيرة منها ومضى بها الى مدينة الراس وباعها للسر فيليب ودهوس بخمس مئة جنيه . ووجدت في ثلك السنة جواهر أخرى

غيرها منها الجوهرة المسهاة بكوكب افريقية الجنوبية اشتراها بعضهم من رجل وطني باربعمئة جنيه وباعها بعشرة آلاف وكان ثقلها ٨٣ فيراطاً ونصف فيراط فلما قطعت صار ثقلها ٤٦ قيراطاً ونصف وهي الآن بين جواهر كو نتة دَدْلي وثمنها خمسة وعشرون الف جنيه

وحالما بلغت اخبار الماس اوربا لقاطر طلأب الجواهر الى افريقية من كلصوب واكتشفوا المناجم الشهيرة في كمبرلي سنة ١٨٧١ فقسمت بينهم وجعلوا يجنفرون الارض ويصوّلون ترابها

وحصاها وينتقون الجواهر منها ولما اخرجوا التراب كله وبلغوا الصخر ظنوا انهم استنفوا الجواهر كلها فردوا التراب اليها و باعوها من غيرهم خداعًا وهوُّلاء لما عرفوا انهمخُدعوا خَدعوا غيرهم وفي الآخر تجامىر بعضهم على اقتلاع جانب من الصخر وطوحه ِ على وجه الحفر فلم يقم هنالك مدة حتى تفنت وظهر في فتاتهِ فحم و بلور وحديد وماس وظهر ان ماس الصخر آكثرُ مِن ماس الثراب الذي فوقةُ وابهى · فجعل طالبو الجواهر, يقتاعون الصخور ويغورون سيف جوف الارض إلى ان خرجت المياه منها وكثر انهيال التراب والصخورمن الجوانب عليهافاضطروا ان بوسعوا المناجرو يستخدموا الآلات الكبيرة والمخترعات الحديثة وكان اتساع المناجم أولًا أحد عشر فداناً فانهارت جوانبها رويداً رويداً واضطر الهملة أن بوسموها حتى بلغ انساعها نحو للمثانين فداناً وعمقها في بعض الاماكن سخمة ندم وانساع كل مناج الالماس في كمبدلي ولميكنسفيداد نحو سميين فداناً و فدر تمنها بخو خمسة ملابين ومنتي الف جنيه اي ان ثمن الله الفدان الواحد خمسة وسبعون الف جنيه و وبقدار رأس المال المستعمل في هذه المناج عشرة ملابين جنيه والمكشفت مناجم افو يقية رخصت ثمن الماس فيهيط هبوطاً فاحشاً يبين سنة ١٨٨٨ وصنة عملها من المكاس فيهيا من مناجم افويقية من سنة في المكاس فيهده والربعين مليون جنيه ووزنه بنانية وثلاثين مليون فيراط او نحوستة آلان المع وثيم الميان فيراط او نحوستة آلان افع وثنا كمانياً مينون كثيراً منه "

فرائد الماس



ا المغول العظيم · ب نجم المجنوب بج جمل الدور: د مامة الرجنت · كامامة اوراوف ، وكلما بجمها المحفيق من اشهر فرائد الماس الجوهرة المماة بجبل النور (قوه نور) وهجا المرسمة فوق الحرف ج في الشكل بقطعها الحقيقي ، وقد جاء في تواريخ الهند ان السلطان علاء الدين الحذها من رجا ملوى حينما تغلب عليم سنة ٢٠٠٤ الخيلاد وكان اسلاف ذلك الرجا بتوارثونها خلقاً عن

الجزه ۱۲ (۱۱۰) الجزه ۲۱

سلف زمانًا طويلاً ثم وصلت الى همايون ابن سلطان بابر سنة ١٥٢٦ ووضعت بعد ذلك في عين الطاووس الذي كان على عوش ملوك المفول ببلاد الهند فلا تقلّب نادرشاه على دلمي ونقل عرش ملوكها الى بلاد الفرس لم يجد هذه الماسة فيه وبلغة أن مجمد شاه سلطان دلمي اختاها في عامنه فقال له له الذي م المربر الملك اعطني عامنك وخذ عامتي علامة ميثاق الصلح بيننا فاسقط في يد مجمد شاه وكمكنه لم يرّ بدًّا من هذه المقايضة ولوعاد منها بصفة المنبون و قيل ولما حل نادر شاه العامة ووقعت عنه على الماسة ورأى لمانها فال قوه نور اي جل نور فسميت بذلك . واقصلت من نادر شاه إلى ابنه شاه رئح ومنه الى احمد شاه مؤسس سلطة الانفان بدل ابنه تجور شاه . ثم انقلت الى ماوك الهند وحفظت في خزينة لاهور

ولما استولى الانكابز على بنجاب دخلت هذه الماسة في حوزة جميةً الهمند الشرقية فاهدتها الى الملكة لكدوريا وأرسلت الى انكاترا سنة ١٨٥٠ وتُحرضت في المعرض العام سنة ١٨٥١ وقطعت ثانية وصقلت فانحط وزنها من ١٨٦ نيراطاً الى ١٠٦ قوار بط وهي رقيقة نوعاً فلا تُعدُّ من النرائد الفائقة في لهانها

لله من العردد (اللله في اللهمة) المنافعة في المنافعة في المنافعة في المنافعة في المنافعة في المنافعة في المنافعة في المنافعة في المنافعة في المنافعة في المنافعة في المنافعة في المنافعة في المنافعة المنافعة في المنافعة المنافعة في المنافعة المنافعة المنافعة في المنافعة المنافعة المنافعة في المنافعة المنافعة المنافعة في المنافعة المنافعة في المنافعة المنافعة في منافعة المنافعة في المنافعة في المنافعة في المنافعة في المنافعة في المنافعة المنافعة المنافعة المنافعة المنافعة المنافعة في المنافعة المنافعة في المنافعة ال

اما ماسة اورلوف وهي المرسومة فوق الحرف ه في الشكل فعوضت للبيع سے مدينة استردام سنة ١٧٧٦ فاشتراها برنس اورلوف لللكة كاتو ينا الثانية ملكة الوس بتسمين الف جنيه نقداً وثانية جنيه تدفع سنويًا مدى الحياة و يقال انها كانت في عين صنم يبلاد الهند فسرقها جندي فرنسوي و وعلى رواية اخرى انها من جواهم نادر شاه فما قتل وصلت الى ناجر أرمني فاتى صوليان قياصرة الوس ناجر أرمني فاتى صولجان قياصرة الوس

الهند ايضًا فاشتراها المستر بت حاكم مدراس سنة ١٧٠٢ بنجو عشرين الف جنيه واتى بها الى لندن وقطعها و باعها لدوق اورليان الذي كان وصيًّا على الملك لو يس الخامس عشر بمثة وثلاثين الف جنيه وقد فد رثمنها بعد ذلك باربع مئة وتمانين الف جنيه وهي المرسومة فوق

ومنها الماسة المعروفة بماسة الرجنت في جواهر فرنسا الملكيَّة وجدت في مناج كستنا يبلاد

وثلاثين الف جنيه وقد فدّ رثمنها بعد ذلك بار بع منة وثمانين الف جنيه وهي المرسومة فوق الحرف د · ويقال انها اجمل ما - في اوربا وثقالم ١٣٦ قيراطاً وثلاثة ارباع الفيراط وكان ثقلها قبل قطعها ١٠ قوار يط ووجدت ما - في مناجم افريقية سنة ١٨٨٦ بلغ وزنها بعد قطعها وصقلها مئين فيراط

فعي أكبر الفرائد المعروفة الى ذلك الحين ثم وجدت ماسة اخرى فيها في اواخر سنة المروفة الى ذلك الحين ثم وجدت ماسة اخيابا ماسة ثقلها ١٨٩٥ فيراطاً وفي اكبر ماسة وجدت الى هُذَا العهد لكنّ فيها لكنة سوداء تحطُّ من فجتها وسيأً تي الكلام في الجزء التالي على كيفيَّة فطع الماس وصقله وكيفيَّة تولدو في الطبيعة وفي الصناعة

فكنوريا

ملكة الانكايز وامبراطورة الهند

(٩) حياتها السياسيّة

لانجد بين الالوف الذير سادوا المالك وفاموا بمهام الملك الأقلبلاً من النساء كأن المساء النساء كأن المساء النساء كأن المساء القليلات اللواتي أدليت الاحكام اليهن كزينوبيا ملكة تدمر وكاترينا ملكة الوس واليصابات ملكة الانكابز قبضن كل ازمتها بايد من حديد وسسن مالكهن بالحكمة والسداد. والملكة فكتوريا اطولهن حكماً واوفرهن حكمة باجماع

كل الذين انتقدوا اعمال الملوك . وسرُّ نجاحها في حكمها جربها على ارادة شعبها ووزرائها فانها لترك شعبها ليخنار لهُ النواب الذين يريدهم فتسلمِّ مقاليد الاحكام

الملكة ف

لزعيم الحزب الاكبر من هؤلاء النواب ولا لقف عند هذا الحد ولا تكف عن الاهتمام بشؤون المملكة بل تساعد وزراءها في اعالهم كأنها نصب عليها ذيتاً وبسما حتى يقلً الاحتكاك بين مصالح العباد ويصحب كل سهم نافذ بمرهم

يداوي الجراح ويزيل الآلام. فتاريخها السياسي هو تاريخ وزرائها الذين ولتهم الاحكام من حين تربعت في سرير الملك الى الآن وسنقتصر عَلَى ذكر اشهرهم الاول لورد مادرن

لما دُعيت الملكة فكتوريا من المدرسة الى سرير الملك كان لورد ملبرن رئيساً للوزراء فجعل غرضهُ الاول اطلاعها على اسرار السياسة واساليبها فنجح في ذلك نجاحًا تامًا لانهُ كان ينظر اليها نظر الوالد الى ولدهِ فاعتبرتهُ والدًا رؤُوفًا وصديقًا

حميماً كمرَن تعنيهُ لها لم يقتصر على شرح اساليب السياسة وغوامضها بل تناول تمويدها الصفح والنفاضي عن الذين يسيئون اليها. وكان هو اول مسيء في امر الراتب الذي عيَّن لزوجها وفي امر نقدَّمه على غيره في الاحنفالات الرسميَّة. فانهُ جمل الراتب اولاً خسين الف جنيه في السنة ولكنهُ لم يذاكر زعاءً المحافظين

فانه جعل الراتب اولا حمسان الف جمية في السنة وللدنة ثم يذا لر رعماء المحافظيان ألف جنية في المسلون ألف وجعلوه أ ثلاثين الف جنيه فقط ثم جعل منزلة زوجها بعدها تماماً ولم يذاكر زعاء الاشراف قبل ان عرض عليهم هذاً الامر فاغضوا عنه و بتي البرنس كاحد العامة ولا يخفى ما في ذلك من الاهانة للملكة والغض من كرامة زوجها لكنها تحملته بالصبر الجميل واغضت عنه اغضاء الكرام ولم ينقص اعتبار لورد ملبرن في عينها لعلمها ان

الاساء: غيرمقصود: وان الحسنات يذهبن السينات وكان لورد ملبرنشيخاً واسعالرواية عارفاً باساليب السياسة واخبار الايام قوي الحافظة يستخضرما يشاه من الاخبار والاشعار فيرويها على صحتها . وكان السر في مجلس الاعيان قال جهارا في دلك المجلس ان لورد مابرز في طاحره الدخوم الملاقة ا اعظم خدمة ممكنة باطلاعها على اساليب السياسة وتدر ببها على الحكومة الدستوريَّة وتعليما كيف تسوس شعبها بموجبها وكار ن خالها ملك البلحيك ومشعرهُ المارون ستكار ببذلان الجهد في

تدربها على الجري بموجب مطالب الحكومة الدستوريَّة وترقُّمها عن الاحزاب السياسيَّة حتى لا تتقاد الى حزب من حزبي بلادها فتفضب الحزب الآخر وتصبح زعمية حزب لا ملكة البلاد كلها بل تبقى فوق الحزبين وتراعي مصالحها على حلّر سوى . ولو كان لورد ملبرن قليل الولاء المولاته او مفضلاً مصلحة حزبه على سوى . ولو كان الحداد الله على الماليات ا

ولما سقطت وزارة مابرن حزنت على هرافو بم لما قارق الحياه الديا سنه ١٩٨٨ الم يحزن عليهِ احد قدر ما حزنت بعد ان بذلت هي وذوجها جهدها ليسرًاهُ و ويحليًا مرارة حياته في السنين الاخيرة من عمره . وكتبت في يومينها لقول " أني اندب الآن فقد الصديق الصادق والخل الوفي الذي كان يودُّني ويسعى في مصلحتي بكل جهده عن اخلاص تام وحب صادق الذي كان صديقي الوحيد نقر بما في

السنتين الاوليين من ملكي " وحدثت حوادث سياسيَّة ذات شأن مدة وزارته فنار اهالي كندا ونهض مُخِدَّ علي باشا في مصر عَلَى الدولة العليَّة فاتفقت أنكاترا والنمسا مع تركيا عَلَى اخراج ابرهم باشا من سورية واخذت بيروت وهدمت حصون عكاءً وردَّت

العارة النركَّة الى الدولة العليَّة . وكادت تنشب الحرب بين انكاترا وفرنسا بسبب ذلك لان فرنسا كإنت عازمة على مظاهرة محمد على باشا ككي يكون لها الشأن الاعلى في مصر فتنضم عهارة مصر الى عهارتها في البجر المتوسط وتصير قادرةً

عَلَى مقاومة انكاترا فأ حبطت مساعى فرنسا بالمحالفة الَّتي عقدت في ١٥ يوليو سنة ١٨٤٠ بين انكاترا والنمسا وبروسيا وروسيا وتركيا لحماية القطر المصرى وكان تيرس وزيرًا لفرنسا فدهش لما سمع بهذه المحالفة واخذ منهُ الغيظكل مأخذ

وعزم الفرنسويون على مماربة الانكليز لو لم يصرفهم ملك البلجيك عن ذلك وكان قد اقترن بابنة الملك لويس فيلب ملك فرنسا. ونشبت الحرب بين انكاترا والصين بسبب تجارة الأفيون وعقد الصلح سنة ١٨٤٢ عَلَى ان تدفع الصين ٢١ مليون ريال ولتنازل لانكلترا عن هنغ كنغ

وولد لورد ملبرن سنة ۱۷۲۹ وتوفی سنة ۱۸٤۸

وقد نشرنا في صدر هٰذًا الجزُّ صورة الملكة منذ ستين سنة وصورتها وصور وزرائها كلهم من لورد ملبرن الى اللورد سلسبري السر روبرت بيل

تولى الوزارة سنة ١٨٤١ بحكم الشعب لان أكثريَّة النواب كانت مر ٠ المحافظين فاضطرت الملكة ان تسند الوزارة الى زعيمهم وكان قد طلب منها ان تبدل نساءً بلاطها بغيرهنَّ على ما لقدم فساءَها ذٰلك جذًّا ثم كرَّر الاساءَة اليها بطلبهِ تخفيض المال الذي قطع لزوجها اكنَّ لمورد ملبرن عَلَمَا مدة وزارتهِ

ان اول واجب عليها الخضوع لمطالب الامة فلم ترَ بدًا من اسناد الوزارة الى السر روبرت بيل حينًا فازحزبهُ في الانتخابات العموميَّة فاخذت الحنوم من فعلت وجهها حمرة الخجل لكنها مكت نفسها واظهرت المزيم الشديد ورأست عجلس الوزواء بعزية صادقة واضطرب السر روبرت بيل في امرم اكثر منها مع ما هو مشهود عنه من الهمة والاقدام لانه شعر من نفسه انه كان السبب في الاساءة اليها لكنه لم يرّ منها الأكل دعة ولطف فسكن جأشه ولا سها لما رآها تحكمه كما

كانت تكلم وزيرها السابق كأنها صفحت عا مضى وقصرت ندارها على مصلحة البلاد . ولما اعتزل الوزارة بعد خمس سنوات كتبت الى خالها ملك البلجيك نقول " لقد كان امس يوماً عبوساً اذ اضطررت ان افارق السر روبرت بيل ولورد ابردين وفراقها خسارة لا مثيل لها علينا وعلى البلاد فانها كانا صديقين عناصة، وكزاً في اشد الان والإطرائيان مدراً وفراداً المنارات الله المثل الما علينا وعلى البلاد فانها كانا صديقين المناسكة ال

اخذوا بثار اخوانهم وفتحوا كابول عنوة وتوفي السر رو برت بيل سنة ١٨٥٠ فحزنت الملكة عليهِ حزنًا شديدًا . وقالت" انهُ كان صديقنا الاصدق ومشيرنا الاحكم" . وكأنها لتكلم بصيغة الجمع لان زوجهاكان قد صار شريكًا لها في الملك

اللورد جون رسل

لما سقطت وزارة السر روبرت بيل استدعت الملكة اللورد جون رسل وطلبت منهُ أن يشكل وزارة جديدة فنشل في اول الامر وعاد بيل الى الوزارة

القنطف

ثم اضطرً الى الاستعفاء ثانية فشكل اللورد رسل وزارة سنة ١٨٤٦ واضطرً ان يستمغي سنة ١٨٤٦ كما سيجيء وتلاه لورد دربي ولورد ابردين واخذ نظارة الحارجية في وزارة لورد ابردين وعاد اليها في وزارة بامرستون الثانية . ثم عاد الى الوزارة بعد موت بامرستون سنة ١٨٦٥ ولم يتم فيها طويلاً واوقع المملكة حيف اضطراب شديد مدة وزارته فاغناظت الملكة منه لكنها صفحت عنه حالاً ولما توفي سنة ١٨٧٨ كتبت الى زوجئه تنول اني أسيفة على صديقي الذي اخلص لي الولاء اربعين سنة وزيري الاول والاشهر الذي لا انسى لطفه لي في اوقات المشدة والضبق.

وهذًا شأنها مع كل وزرائها فانها تنظرالي الكبيرمنهم نظر الابنة الى ابيها والى الصغير نظرالاخت الى اخيها والى الجميع نظر الصديق الى صديقه

لورد بامرستون

لما استعنى السر روبرت بيل وسلمت الملكة مقاليد الوزارة للورد جون رسل جمل اللورد بامرستون وزيرًا للخارجيَّة وكان بامرستون شديد العزيمة في السياسة الحارجيَّة يقتم مخاطرها غير هيَّاب فلقب بالشعلة الناريَّة ولما اعترض على سياسته في مجلس النواب دافع عنها بخطبة طويلة دامت خمس ساعات ففاز عَلَى خصومه ولما اراد لويس نبوابون الارتقاء الى عرش عمة نبوليون الاول كتبت الملكة الى وزيرها اللورد جون رسل نقول انها استغر بت جدًّا الحوادث الَّتي حدثت في باريس واهتمت بها اشد الاهتام ولكنها تحسب انه مجب ان يخبر سفيرها سيف باريس لكي بيق على الحياد ولا يشترك في ما هو جار فيها بوجه من الوجوه لان كل كلة يقولها يكن ان نفسر على غير مراده و ولا يشترك في أل



صورة ماكمة الانكايز ووزرائها . انظر الصفحة ٩١٥ من لهذَا الجزء

عين الصواب لكن بامرستون لم يعمل بهِ بل سبق فاخبر سفير فرنسا في انكاترا انهُ مستحسن لما فعله ُ لو يس نبوليون ولم يستشر اللوردجون رسلولا الملكة . فاشار عليهِ اللورد رسلان يستعفىمن منصبه فاستعفىثم اعترض علىوزارة اللورد رسل فاسقطها وقامت بعدها وزارة لورد در بيفلم يشترك فيها معان لورد در بي عرضعليهِ احد مناصبها ثم سقطت وزارة لورد دربي واتت بعدها وزارة ارل ابردينسنة ١٨٥٢ فجهل فيها وزيرًا للداخليَّة وسقطت هذه الوزارة سنة ١٨٥٤ فسلمت الملكة مقاليدها للورد بامرستون وكان حـنَيْذ في الحادية والسبمين من عمرهِ وكانت نار حرب القرم مستعرة فاذكي نارها إلى أن انقضت بأخذ سياستو بول وعقد الصلح

وحدثت في مدة وزارتهِ الحرب الاهليَّة في اميركا والحرب بين فرنسا والنمسا وبين النمسا وبروسيا والدنمارك وتوفى سنة ١٨٦٥

وقد يظن لاول وهلة ان الحوادث تحدث والملكة غافلة عنها أملما ارز وزراءَها يديرون دفة السياسة على ما يرام . والواقع على الضد من ذٰلك لانها تراقب ساسة بلادها وسياسة البلدان الاخرى بعين ساهرة وتشارك وزراءها في آرائهم واذا اصرواعلي عمل شيء مخالف لارادتها جارتهم فيه ولو رغمًا عنها لانها تمل إن ذلك واجبُّ عليها لا مفرَّ لها منهُ ما دامت حكومة بلادها دستوريَّة ِ وبما يذكر لها مشفوعًا بشكر شعبها انها تشاركهم دائمًا في السراء والضراء فلما اشتدت الفاقة عليهم سنة ١٨٤٧ بجل الفلال حثت اهالي البرعلي جمم الصدقات للحناجين وتصدّقت عليهم بجانب كبير من مالها الخاص وامرت ان لا يستعمل الدقيق الجيد في قصرها واقتدى بها عظاءُ المملكة فحرموا انفسهم الملاذ لكي يطعموا الفقداء

وعقبت سنى الشدَّة سنو الرخاء وكانت الجنود الانكليزيَّة تلاقيالاهوال في

بلادالهندفاستتب النصر لها اخيرًا وتفليت على ممكمة بنجاب وضمتها الى السلطنة الهنديّة وخافت انكاترا ان يقفو نبوليون الثالث خطوات عمد نبوليون الاول الما هو فأكد لاور باان السلم غرضهُ الذي يرمي اليهِ فاعترفت به انكاترا و بروسيا والنمسا ثم روسيا. وعلم ان ملوك اور با لا يرغبون في مصاهرته فاخذار لهُ زوجة اميرة اسبانيّة

وزارمها انكانرا فرحَّبت بهما الملكة والشعب الأنكليزي واقامت لهُ ليلة راقصة في غرفة ووترلو وكتبت الى خالها نقول"من اغرب ما حدث الآن اني انا حفيدة جورج الثالث رقصت مع الامبراطور نبوليون ابن اخ عدو انكاترا الالد في غرفة

ووترلو وهوالآن حليني الافرب" وردّت لهُ الزيارة _ف باريس مع زوجها ووليّ عهدها فرحب بهم الفرنسو بين اعظم ترحيب وزارت قبر نبوليون الاول متكثة على ذراع نبوليون

الدراسو بين اعظم ترخيب ووارك فار ببريون المرقق مسلمة على درح بويون الثالث . وكتبت في هذا الصدد لقول"انها وفقت امام قبر عدو انكاترا الالد وارغن الكنيسة يضرب سلامها وكأن هذه الزيارة ولقديم هذا الاكرام لرفات

العدو الميت محيا العداوة القديمة" وكان قيصر الروس نقولا الاول قد كاشف وزراء انكلترا بغرضه في تركيا واشار عليهم ان يأخذوا مصر وكريت ويتركوهُ وشأنهُ . ثم حدث خلاف في في اورشليم بين الارثوذكس واللاتين نشبت بسبيه الحرب بين روسيا والدولة العلبة فذا الكات المحدد المناد من الحرب عالم أن الما نفاح اتحدت مع في نُساً

فبذلت انكاترا جهدها لمنع هذه الحرب ولما رأت انها لم تفلح اتحدت مع فرنساً لماونة الدولة العلية على الروس فألقت الحرب اوزارها وتوفي القبصر نقولا الاول في ٢ مارس « اذار» سنة ١٨٥٥ وخلفهُ ابنهُ اسكندر الثاني فسار في خطة ابيه. واهمتم المكنة فكتوريا في غضون هذه الحرب بصحة جنودها وموَّاساة جراحهم وكانت تصنع الاحرمة بيديها وترسل بها الى الجنود فاقتدى بها نساءُ المملكة في

لا تألو جهدًا عن عمل ما تقتضيه الاحوال ولكن لابدً من ان يكون ذلك رويدًا رويدًا. فلم ترتضِ الملكة بهذا الجواب ولابهذه السياسة سياسة الامهال والتسويف فكتبت اليه فقول"انها تريد ان يرسخ في نفوس وزرائها انهُ لابدً من الاهتمام

فكتنت اليه نقول "آنها تريد ان يرسخ في نفوس وزرائها انه كابد من الاهتمام حالاً بمركز انكاترا الحربي بنوع عام والجري على خطة تكفل راحتها في المستقبل بدلاً من الجري على مقتضى الحال ومداواة الحاضر بالحاضر . والاسلوب الذي تحسب ان لابدً من أتباعهِ هو ان يرسل الى بلاد الهند كل الجنود الَّتي تحناج اليهم ثم

بوقس عنهم حالاً بجنود اخرى تجمع بدلاً منهم وذلك لا يكاف الحزينة شيئًا بل يوقع عنها بعض الكافة الحاضرة لان شركة الهند الشرقيَّة تدفع كل نفقات الجنود الَّتي تُرسل اليها فالنفقات التي كانت الحزينة تدفعها لهم تدفعها للجنود التي تجمع بدلاً منهم وترد الضباط الذين تدفع لم معاشات الآن الى الخدمة فتقتصد الحزية

بدلاً منهم وترد الضباط الذين تدفع لم معاشات الآن الى الحدمة فتقتصد الحزينة المعاشات التيكانت تدفعها لهم ، وان قبل ان جم الجنود ليس بالامر السهل قلت امتحنوا ذلك قبل ان تحكموا فيه وان قبل ان شركة الهند لا ترغب سيف استخدام الجنود الانكليزيَّة قلت بجب ان تجبر على ذلك". فعملت الحكومة برأي الملكة

المحمنوا ذلك قبل ان تحكموا فيه وان قبل ان شركة الهند لا ترغب في استخدام الجنود الانكلبزيَّة قلت بجب ان تجبر على ذلك". فعملت الحكومة برأي الملكة ونجحت واخمدت الثورة في بلاد الهند ولكن بعد عناء شديد وسفك دماء كثيرة وانتقلت سلطنة الهند الوسيعة من يد شركة الهند الى يد الدولة الاتكايزيَّة وكان ذلك سنة ١٨٥٩

وكان ذلك سنة ١٨٥٩ وتوفي اللورد بامرستون في الثامن عشر من اكتو برسنة ١٨٦٥ وهو في الحادية والثانين من عمره ودفن في وستنستر مدفن عظاء الانكليز وكان اشهر وزراء عصره محبوباً في بلاده مرهوباً في سائر البلدان وبقيت فيه همة الشباب الى حين وفاته وسيأتي الكلام على باقي الوزراء في الجزء النالي

باب الزراعة

زراعة القمح

لا نظن ان احدًا من العاملين بالزراعة يجهل كينيَّة زرع القحع لاسياوان الناس زرعومُّ منذ الوف من السنين قبل ان وُجد ما يسمَّى بعلم الزراعة . وكمن علماء الزراعة عرفوا حقائق كثيرة يجود بها القمح ويسلم من بعض الآفات ألِّي نشابهُ ولذلك يليق بقراء باب الزراعة في المقطف ان يطالموا لهذَا الفصل بالامعان لانهُ قد لا يخلومن فائدة لهم

اصناف المحمك كثيرة عنافة وقد وجدت كلها بالانتقاء والتربية كما وجدت اصناف القطن . ولاختلافها لهذة شأن كبير في موافقتها للارض أقيي تزرع فيها فما يجود منها في فوح من الارض قد لا يجود في عميرها مثال ذلك أن الشمح الابيض لا يجود في الارض الطنالية المباردة فاذا زرع فيها كانت المنتية الحسارة على الزارع ولا سها اذا كان مال الارض كثيراً . والقسم الامير الكثير النخالة يجرد في هذه الارض ويجود ايضاً في الارض الجيدة الصالحة لزرع القسم الابيض ولكن غلة الابيض كثيراً ، فالله يكون من الحكمة أن يترك القسم الابيض ويزرع فيها القسم الابيض الابيض لابالاول اغلى من الثاني وغلته أوفر

واذا لم يكن في بلاد الاً صنف واحد من القمح فلا يمضي سنين كشيرة حتى تظهر فيها اصناف جديدة كما ظهر في القطر . . والفلاّح الدقيق النظر يراقب تولّد هذه الاصناف و ينتقى الجيد منها و يتخذ التقاوي منة ناظراً الى الكثير الغانة الغالي الثمن

ويتلو انتقاء التقاوي اعداد الارض لكي تكون في اصلح الاحوال لزوع القعع . وقد اجمع وبنا انتقاء التقاوي اعداد الارض لكي تكون في اصلح الرباب الزراعة على ان رض القعم يجب ان لا تكون صلبة جدًا ولا علواة جدًا بل تكون بين بين لكي تمك بها جذور القمح مسكا متينا وتغرز فيها إسهولة . ولا بدَّ من احب بكون فيها مقدار معتدل من المواد الآلية و بكني لذلك ان تزرع برسيمًا قبل قبل زيع القمح فيها فان جذور الدسم ألي تبقى في الارض تكون غذاء القمح وواسطة لجملها بين التاسك والتخليض . واذا لم يكن في الارض مواد آلية وكانت الارض طفالة فلا بدَّ من ان يكون فيها فليل من الومل ليقاع به غالس من الومل المتداد فيها

للتقاوي (البذار) فعي كبمض العماء والفلاسفة الذين ارتفوا في سنَّم الانسانيَّة حتى لم يعودوا يصلحون لاخلاف النسل فانقطع نسلهم

وايضًا أن جودة القمّع تختلَف باختلاف الوقت الذي يحصد فيهِ فاذا حصد بعد أن بيس جدًّا ضاع جانب كبير منهُ ولم يكن دفيقهُ جيدًا ، وإما أذا حصد وفيهِ بعض الخضرة أي قبل ان يبس قشر العزور كانت نخالتُه دفيقة ودفيةُ كثيرًا ، وأما جودة النقاوي فتقنفي أن

ببانخ القمح وبيس جيدًا تبل ان يجصد لان فشرتهُ التي تسمك حينتذ تفيدهُ اذا زرع والشائع في لهذًا القطر ان القمح لا يمكن ان يزرع في الارض الواحدة سنة بعد أخرى

ولكن الارض الصالحة لزرعه يمكن زرعه فيها سنة بعد أُخرى سنين كثيرة ولاسيا اذا امكن تركما إلا زرع مرة كل سنتين او ثلاث سنوات . وقد جرى عَلَى ذلك احد كبار المزارعين في ارض مساحتها ٥٠٠ فداناً فكان متوسط غلة الندان منها في اقل السنين غلة نحو تسعة ارادب لكنة كان يدفق على تسميد الفدان جنيهين كل سنة

المعرض الزراعي

الناس بقد ون الحاجبات على الكالبات ولم نسمه ان قوماً ابتدأوا بالكالبات ثم تدرَّجوا منها الى الحاجبات الأفي مصر بلاد الهجائب فارف هذه البلاد مخاجة اشد الاحلياج الى ممرض زراعي يعرض فيه ارباب الزراعة اجرد مزروعاتهم وينافس بعضهم بعضاً في انقان الزراعة لاجل الشهرة والكسب نهو من الحاجبات لها واذا وجد وبلغ حدُّم من الانقان تولّد هنه معرض الازهار والرياحين وكن البلاد ابتدأت بهذا المرض الاخيركا هو معلوم وتدرَّجت منه ألى المعرض الزراعي ، وقدكان معرض العام الماضي جامعاً بين الازهار والاتحار و بيرف الماسلات الزراعية على اختلاف انواعها فعرضت فيه اجود انواع النطن والقمح والذرة والشمير والقمل والمقرف والمبلغ والمجود الواع النطن والقمح والذرة والمبلغ والمجتمل والمنطق والمنوز والمبلغ الماسل والمؤلف الواعها ويرب عالم والمقد والمناس والقنب والمبلغ والمبلغ والمناس والمقاب ويرب على والمبلغ والمغر والمكنان والقنب والعسل ولم ينقصة الأن تعرض فيه المواشى والآلات الزراعية على اختلاف انواعها ويوجى والمسل ولم ينقصة الأن تعرض فيه المواشى والآلات الزراعية على اختلاف انواعها ويوجى والمسل ولم ينقصة الأن تعرض فيه المواشى والآلات الزراعية على اختلاف انواعها ويوجى

ونخن نكتب هذه السطور وَجَنة المرض تنظر فيها تبنيلهُ بُناءٌ ثابتًا في مكان رحب او تكتني بنصب الحيم كما في السنتين المأضيتين وعسى ان يقرَّ قرارها تَمَّل بناء دار لهُ لبيق مفتوحًا على مدار السنة وتوضع فيهِ كل الحاصلات الزراعيَّة سواءُ كانت من هذا القطر او من غيرم

ان يكون المعرض المقبل كاملاً من لهذا القبيل

من الافطار فيكون مدرسة مفتوحة الابواب لكل طالب مستفيد . ومن الغريب ال بتهتم الحكومة المصرية بيناه دار للآثارالمصرية القديةوفائدتها معنوية فقط ولا تهتم بيناه دار للزراعة المصرية وفائدتها معموية ومادية ايضاً وهي انقع من الاولى لسكان هذا الفطر بما لا يقدَّر

مريه وفائدتها معنويه وماديه ايضا وهي القع من الاولى لسكان هذا الفطر بما لا يقدّر معرض الازهار

معرض الارهار الإغار والاثنار اعالها هذا الفصل بعرض الزهار الافاحي او دوار الشمس التندأت جمعية الازهار والاثنار اعالها هذا الفصل بعرض ازهار الافاحي او دوار الشمس (كويستقوم) في الاستقوم القالفات الوانها فنها الاصفر وهو اصلها ويوسمي الذبات كويستقوم اي الزهر المدهي ، ومنها الابيض والاحمر والبرثقالي والخري والبنقسي ومنها ما تلوّن بلون واحد من هذه الالوان المبديعة ومنها ما تلوّن بلونين او ثلاثة على ضروب شتى من الشدَّة والفعف ،

ومنها ما هو صغير كرهم الاتحوان والبابونج العادي ومنها ما هو كبير مبسوط كالقرص الكبير او مستدير كوأس الولد الصغير وبعض العارضين لم يتغنن في عرض الازهار فعرضها كما هي بتراء خالبة من الورق

و بعضهم عرضها مضمومةً في طافات مع نباتات اخرى من ذرات الاوراق الجميلة وفي حملتهم لادي كروس . وعرضت هذ، الازهار في اوال كنتيننتال وشاهدها البونسات اعضاء العائلة الخديو ية وحضرات النظار وقالجان من نخبة سكان مصر النزلاء والوطنيين

القطن الاميركي

اخذت الجوائد الزراعيَّة تتُضم لارباب الزراعة في امبركا ان يضيقوا نطاق زراعة القطن الفي المام المقبل كا فعلوا منذ عامين فان ثمن القنطار هبط الآن عندهم الى خمسة ريالات فاذا أو يلم ملم أن العام عشرة ملابين بالة كما ينتظر لم يزد ثمثة على ٢٥٠ مليون ربال اما موسم المستة 1٨٩٥ مليون ربال وتقول جريدة الماموس منامل الغزل قد اخذوا يشترون مقاديركيرة من القطن التخزين الزارع الاميركية ان اصحاب معامل الغزل قد اخذوا يشترون مقاديركيرة من القطن التخزن ا

متأخرات القمح

لاعنقادهم ان ارباب الزراعة سيدركون هذه الحقيقة ويعملون بموجبها فيضيقون نطاق زراعة

القطن في العام المقبل

كانت مثاً خراث القمح في الولايات الحجدة وكندا في آخر الاسبوع الاول من نوفمبر. ٢٩ مليون بشل وكانت في مثل هذا الوقت من العام الماضي ٦٠ مليون بشل

الذرة الامبركة

ثبت الآن ان موسم الذرة في اميركا لا يزيد عَلَى ١٨٢٣ مليون بشل اي انهُ اقل قليلاً من متوسط السنوات الخمس الماضية ومتوسطها ١٨٤٠ مليون بشل وهذا يساعد على بقاء اسعار الحيوب الاخرى على حالما من الارتقاء

بائ تدبيرالمنزل

قد فتحنا هذا الباب لكي ندرج فيوكل ما يهم إعل البيت معرفتهٔ من ترينه الاولاد وتدبير الطعام واللباس , الثراب والممكن والزينة وتحوذلك ما يعود بالنبع على كل عائلةً

ادوية منزلَّة

لحضرة الدكتور نقولا نم

[المقتطف طلب الينا كثيرون ان نصف لهم ادوية يمكن استعالها في بعض الامراض والآفات البسيطة التي بكثر حدوثها وتسهل معالجتها ولولم يُستَشر الطبيب فاقترحنا على حضرة اخينا الدكتور نةولاً نمر اجابة لهذَا الطلب فكتب لنا الفصل التالي ولما كان نفسيم الادوية من الامور ألتي تستدعي دقة زائدة والأضاعت الفائدة او ابدلت بالفهر نقد اشار باستعال الادوية المحضرة في حبوب دقيقة الوزن سهلة التناول سريعة الذوبان في المعدة وهي المصنوعة ﴿ في معمل اب جون الاميركي الشهبر لا سيما وان هذه الحبوب فد كثرت الآرے في كل الصيدليات (الاجزاخانات) الكبرى في المدن وفي كل الصيدليات الاميريَّة في الارياف] (١) حبوب ضد الدود القرعي والخيطي

الحية مركبة من ٢٥ ملجراماً من السنتونين و٢٥ ملجراماً من الكلومل يؤخذ منها اربع حبات قبل النوم. آكثر استعالها للاولاد بين الحامسة والخامسة عشرة

حبوب ضد الامساك Anti Constipation

الحبة مركبة من بودوفيلين ٢ سنتجرام . خلاصة جوزالتي ٤ مللجرام • خلاصة البلادونا ٢ ملليم ام · خلاصة البنج ٤ ملجرام مسحوق الشطه ٤ ملجرام

ا لجرعة من حبتين الى ٤ للاولاد ومن ٤ الى ٦ للبالغين تعطى قبل النوم قزيل الاساك ولقوي المعدة

حبوب ضد الصفراء Anti-Bilious

الحبة مركبة من خلاصة الحنظل المركبة ١٣ سنتجراماً ونصف . بودوفيلين ١٥ ملجراماً الجرعة حبتان إلى اربع كل ٤ ساعات فندر الصفراء وتلين الامعاء وتزيل الدوخة وتسلح حالة الكبد عموماً

حبوب ضد الشقيقة او الصداع Migraine

الحبة مركبة من التغابرين ١٠ سنتجرامات . مونو برومات الكافور ٢ سنتجرام ونصف الجرعة للولد حبة واحدة وللبالغ حبتان او ثلاث نؤخذ كل ثلاث ساعات . تز بل وجم الرأس وتسكن الاعصاب

حبوب ضد الدسببسيا (عسر الهضم) Anti Dyspeptic

الحبة مركبة من سنركنين ١ °الجرام ونصف. مسمحوق عرق الذهب ٦ °الجرامات. خلاصة البلادونا ٦ ملجرامات. عجينة الزبيق ١ سنتجرامات. خلاصة الحنظل المركبة ١٠ سنتجرامات الجرعة للبالغير حبة الصبح وحبة الظهر وحبة المساء أبعد الاكل فنزبل حموضة المعدة وتعين الهضم وتسلح القابلية

حبوب ضد الريوماتزم المعروف بالعصبي

الحبة مركبة من خلاصة الحنظل المركبة ٧ سنتجرامًا ونصف.خلاصة البنج ٢ سنتجرام خلاصة الكولشكوم الخلية ٥ سنتجرامات . زيبق حلو۲ سنتجرام

الجرعة للبالغ حبة كل ؛ ساعات . تزيل الاوجاع الريوماتزميَّة الحادة والمزمنة

(IIY)

الامراض

حبوب الحديد المركب مع الصبرين

Ferruginos Co. et Aloin

الحبة مركبةمن كبريتات الحديد ٧ سنتجرامات ونصف خلاصة جوز التي ٦ سنتجرامات

كوبونات البوتاس ٧ سنتجرامات ونصف صبرين ١ ملجرام . حمض زرنيخوس ١ ملجرام الجرعة حية ثلاث مرات كل يوم بعد الاكل وهي جزبلة الفائدة لضعبني البنية خصوصاً النساء فتقوي الدم وتنظم الحيض وتزيد القابليَّة ونفيد حميع الضعفاء طبعاً أو النافهين من

حموب ضد الزهري

Anti Syphilitic No. 1

الحية مركبة من اول يودور الزبيق ٢ سنتجرام. بودوفورم ٥ سنتجرامات. كبريتات الحديد ه سنتج امات ، خلاصة الافيون ٥ ملليم امات

الجوعة حبة واحدة ثلاث مرات كل يوم وهذه الحبوب احسن علاج بمكن وصفة للصاب

بالزهري فانها تشفى المرض وتنقى الدم حبوب الكنا

Quinine Pills

في الحبة الواحدة منها ٥ سنتجرامات او ١٠ سنتجرامات او ١٥ سنتجرامًا او ٢٠ سنتجراماً اوه٢ سننجراماً فنوافق جميع سني الحياة وهي افضل واسطة لاخذ الكينا بلاكراهة حيوب ضد السيلان

Gonorrhoea

الحبة مركبة من مسحوق الكباب ٦ سنتجرامات. بلسم كوبيبا ٦ سنتجرامات كبريتات الحديد ١ سنتحرام ونصف . تربنتينا ٢ سنتجرام ونصف

> الحرعة حبة واحدة كل ٤ ساعات . وهي خصوصة للصابين بالسيلان حبوب ضد الملاريا

Anti Malarial

الحية مركبة من كبريتات الكينا ٥ سنتجرامات •كبريتات الحديد ١ سنتحرام ونصف الجلسمين ١ منتجرام ونصف حمض زرنيخوس ١ ملجرام. بودوفيلين ١ مللجرام. زيت الفلفل

الاسود ٣ مللح امان ونصف الجرعة حبة اوحبتان ثلاث مرات كل يوم . تستعمل للوقاية من الحميات الملاريَّة ا أعلى انواعها ولمعالجتها ايضا

الحسنات

من مقالة للدكتورة غرس مري في جر بدة الدلنياتر

ان الذين يحسبون البحث في محسِّنات الوجه من الابحاث العلمية قلال جدًّا وافلُّ منهم الذين يحسبونهُ من المباحث الطبيَّة . ولكن العملاء الاقدمين كانوا يجسبونهُ كذلك(''). وقد نظر الدكتور باشكس النمسوي الى فلة اهتمام الاطباء بامر المحسنات فلامهم عَلَى ذلك وقال انهم

لو اهتموا بها اهتمامًا علميًّا لافادوا الذين فيهم عيوب يمكن ازالتها ووفوهم مر_ استعال ما منةُ ضرر لهم وبعض المحسنات ضائٌّ بالذات فيجب الامتناع عن استعاله ِ مطلقاً ويعضها نافع جدًّا ٠

وقد ثبت بالاختبار أن ما يفيد الصحة يحسن و يجميل ولذلك فدر من الحسنات من قبيل دوس الوسائل ألَّتي نقوي الصحة او تضعفها · غير ان الاطباء الذين بكتبور في لهذَا المرضوع يضطرون أحيانًا ان يعتذروا عن الكنتابة فيهِ بان غرضهم حفظ حمال الوجه الذي خلقهُ الله كأنهم يشعرون من انفسهم انهم ملومون عَلَى الكتابة فيهِ وسبب لهٰذَا الشَّعور أن بعض الحسنات ضار ﴿ لَا يَجُوزُ استعالهُ او غاش بِلِّس المرَّ حلَّةُ مِن الجمال لا حقيقة لها فيه

كانت الحمرة شائعة في القرن الماضي واستعملها النساله كلينَّ مَزُوجات وغير مَزْرِجات

وجاراهنَّ بعض الرجال في استعالها وقد بطلت الآن الأَّ قايلاً ومادَّتها اللعل المستخرج مر `` الدودة نذاب القحمة منهُ في خمس قمحات من الإمونيا . واستعمالهُ خطاءُ من حيث الصحة لانهُ بخشرت جلد الوجه و يسدُّ مسامَّهُ و يعيق دورة الدم الشعر ية فاذا لم نقض العادات باستعمالتي فلا يليق باحد ان يعتادهُ

صبغ الشعر

كانت النساد المصريات يصبغن َ شعورهنَّ من ايام الفراعنة الاولين والنساد الرومانيات كنَّ ببيضَ شعورهنَّ ويصبغنها بلون اشقر لتشبه شعر اهل الشمال الذين تعلُّموا على المملكة الرومانيَّة ولا تزال عادة صبغ الشعر شائعة حتى الآث ، ومن بكستشف دوا؛ يزيل الشيب اويرد الى الشمر الشائب لونة الاصلى يكتسب منهُ ثروةً تزيد على ثروة فارون

 ⁽۱) « المنتطف » وضع ابن سينا فصولاً طويلة في هذا الموضوع ملَّات اكثر من عشر بن صفحة من كناب القانون

اما الاصباغ النباتية الاصل فغير سامَّة وغبر ضارَّة

الأنمزوجًا بالماء

المقتطف

وكل اصباغ الشعر المعروفة الآن لا يصل فعالما ۚ إِلَى جِذُورِهِ ۚ . ومعلوم انِ الشعر ينمو دوامًا فاذا صُبغ الشعر الشائب ونما فليلا ظهر ابيض من اسفله فذهبت فائدة الصبغ بل بان اقبح من الشائب . وقال بعض الاطباء انهُ عالج مريضًا بالدواء المعروف بالبيلوكر بين فاسودٌ شعوهُ بعد ان كان شائبًا ولكنني لا اعلم هل جُرِّب لهٰذَا الدواه مرارًا بعدذلك فثبتت فائدتهُ في رد الشعر الشائب الى اصله ِ . والغالب ان الاصباغ المستعملة لصبغ الشعر مضرة للشعر نفسهِ ولا سما بركسيد الهيدروجين الذي يستعمل لقصر الشعر وجعلة أشقر فانه يجففه وبمنته وكذلك الاصباغ المصنوعة من الرصاص ونيترات الفضة واملاح النجاس فانها سامَّة كلما

الطيوب المخنلفة

كَثْرُ الطيوبِ المستعملة الآن خلاصات الكحولية • والكحول بنظُّف الجلد ويقويه

ولا سيما الاصباغ ألَّتي فيها رصاص. وقوانين المانيا والنمسا تمنع بيع هذه الاصباع لانها سامة . إ

فاذا استُعملت لنطييب الشعر ايضًا فلا ضرر منها ولكن لا يحسن بالمرء ان يتطيب بطيب بكرهة غيره ولا سما اذاكان كثير اكالمسك والعنبر والزباد اما الخل المطيب بمادة عطرية فينظف الجلد ويلينهُ ويطهرهُ فهو جيد يُصلح استعالهُ دائمًا . وكذلك عصير الليمون الحامض (المالح) فانهُ ينظف الجلد كالصابون ويزُ بل اللطوخ ويلين الجلد الخشن وينعمة ويحسن ان تمسح به البدان والوجه والعنق والاظافر واللسان و بقال ان الغليسرين يلين الجلد و بلمَّهُ ولكنهُ لا يناسب جميع الناس ولا يحسن استعالهُ

المساحيق والغسولات

تستعمل المساحيق (البودرا) لمص الدهن والعرق · وانواعها مختلفة و بعضها لا يخلو من مواد مضرَّة ومهاكان نوعها لا يحسن الاكشار منها لانها اذاكانت كشيرة او اذاكُّرَر استعالها سدَّت مسام الجلد وازالت لونهُ الطبيعي الصحى • اما المساحيق التي فيها شيءُ ضارُّ فلا يجوز استعالها مطلقاً كـثيرة كانت او قليلة . واحسن المساحيق مسيحوق الارز ولكن قلما . يوجد خالصًا وكثيرًا ما يكون ممزوجًا بالطلق والطباشير والنشا فتسد السام وتهيج الانسيجة المجاورة لهما

444

وكثيرًا ما تستعمل النخالة (الرضة) ومدقوق اللوز ومدقوق الفول لتليين الجلد وتجسينه وهي تني بهذا الغرض وقد يضاف اليها بزموث ورصاص وزرنيخ وكر بونات المننيسيوم . الما الرصاص والزرنيخ فمنهما ضرر شديد ولا يجوز استعالها لا مساحيق ولا غسولات لانهما يستمان الجلد . وأما البزموت فاذا اطيل استعاله وكرّرهيم الجلد ولكن تهييجه فليل وقد يكون نافعًا . ويستعمل المعض مستحوق السلماني او مذوبة أو دهونة لتبييض الجلد وازالة

يكون نافعاً . ويستعمل البعض مستحوق السلمياني او مذوبه او دهونه لتبييض الجلد وازالة اللهوزية المستمل الجلد وازالة اللهوز منه . وهو سلم يحكي لا يختى فلا يجوز الاكتئارمنة ولا يجوز استماله الأبالحذر الشديد ولا ضرر من البورق واذا أضيف الى ماء النسل افاد الجلد . ومستحضرات الكبرريت تنم الحلده تد بدا الحجال إذا استعملت ضدلاً أو دهدًا بأن كانت الشعملت ضدلاً أو دهدًا بأن كانت الشعملت ضدلاً أو دهدًا بأن كانت

تعم الجلد وتزيد الجمال اذا استعملت غسولاً او دهوناً ولكن رانحتها خبيثةً واذا كأنت قوية اوكرر استعالها هيجت الجلد واضرت به و لايظهر فعل الادهار آلِيّي فيها كبريت حالاً فيدهن بها الوجد في المناء ثم يفسل في الدباح بناء البورق او مستخلب الماوز فيظهر فعلها به

الزيوت والادهان

المواد الدهنيَّة تلين الجلد وتنعمهٔ فعي منيدة من لهذَا التبيل. وقد كان الشخم اساس كل الادهان قبل اكتشاف الشاسلين وكان يحفظ من النساد بإضافة البنزوين اليو ومن السيولة بإضافة البارافين او الشم الاييض ، وقد استخرجت الآن المادة الدهنيَّة ألَّتِي في صوف الغنم واطلق عليها اسم اللانولين وهي تستعمل لدهن الشعر بعد مزجها بزيت اللوز او الفاسلين ، واستعمل زيت اللوز وحدء وكذبك زيت الزينون وهذه الربوت نافعة غير ضارة الله اذا مرزجت تواد اخرى سامة

الخلاصة

يصعب عليًّ ان اوفي لهذَا الموضوع حقة في فصل وجيز مثل لهذًا وعسى ان يمتنع قارئاتهُ عن استمال المحسنات الضارَّة او التي لا يعرفن تركيبها ويتمانَ ان ما يحنجنَ المهِ من المستنات بسيط جدًّا سهل المسال والله السعي وراء المحسنات التي يشير بها لدجالون اضاعة للمسال والجال وان المرأَّة لا تفطر ان تخسر شئًا اذا ارادت ان تكون جميلة لانها تنال ذلك باعتنائها بتحسين سمحتها وثقوبة جسمها ، وافضل المحسنات ذكاة العقل و بشاشة الوجه وطلاقة الحميًّا

المناظرة والمراسكة

قد رَآيِنا بعد الانتنبار وجوب فتح هذا الباب فغفناهُ ترغيبًا في المعارف وإنهاضًا للهمم وتشحيدًا للاذهان . ولكنَّ العهنة في ما يدرج فيوعلي اصحابي فنحن برالامنة كلو . ولا ندرج ما خرج عن موضوع المقتطف ونراعي في الادراج وعدم ما ياني: (1) المناظر والنظير مشتَّان من اصل واحد فمناظرك نظيرك (٢) الما الغرض من الماظرة النوصل الى المقائق. فإذا كان كاشف اغلاط غيرهُ عظيماً كان المعترف باغلاطواعظم (٦) خير الكلام ما قل ودل . فالمقالات الوافية مع الايجاز أستخار علم المطولة

النهضة العلمة

سادتي الافاضل اصحاب المقتطف الازهر

نشرتم في الجزء السادس من هذه السنة من مجلنكم المقتطف مقالة عنوانها النهضة العمليَّة اعربتم فيها عرب أقدم العلم في المشرق وانتشار اشعته بعد غروبهِ عنهُ منذ قرون خلت وحكمتم بالفضل في ذلك الاشراق بعد الأفول لمطبعة بولاق الاميرية ومطبعة المرسلين الاميركيين في بيروت لان اصحابهما طبعوا الكشب العلمية التي ترجمت في مصر والشام من اللغاتالاور بيَّةوالكتبالقديمةوالحديثة التي ألفها بعض النابغين في القطرين المصري والسوري. وحَكْمَتُم بِانَ لُمْذَا دليل على نقدم العلم اخيرًا في ربوع المشرق. وذكرتم ايضًا أن الفضل في ذلك للمرحوم محمد على باشا اصل العائلة الخديوية ورجاله وللمرسلين الاميركيين والاوربيين في الفطرين ثم للذين تعبُّوا وعَلَمُوا وعَكَمُوا على النحرير والتَّحبير في الفطر بن . ولقد قرأت هذه المقالة باجمعها فسيرت منهاكما مىر من كان يسمعها وكلهم ذكروا المقنطف بالخير واثنوا عليه لمثابرتهِ على نشر ما يجدُّ وما يظهر من فوائد العلم الحديث. ودار بيني وبير احد الافاضل مناظرة قال فيها ان بلادنا المصريَّة ارقى في انتشار العلوم والممارف من بلاد الشام بكثير وان المؤلفين والكناب المصر بين والمترجمين للكتب الافرنكيَّة كلهم مصريون وقال ايضًا ان العلم منشورة اعلامهُ في مصرَّ كَثَّر منها في بعض البلدان الاوربيَّة · فقلت نعم لا انكر انتشار العلمُّ والادب في بلادنا المصريَّة لان حكومتنا تسعى في ذلك سعيًّا مشكورًا ۚ الَّا ان اهالي البلادُ لا يسعون معها لزيادة انتشارم كما تفعل كل امة جيَّة تأمل الخروج من الظالت الى النور اما السوريون فهم الساعون في نشر العلوم في بلادهم وفي بلادنا ايضًا وَآكَمْر اصحاب الجرائد عندنا سبب نقدم اليابان

مبب نقدم اليابان واعتراض على المتنطف

واعتراض على ا اغ

سوًال الى المقتطف الاغر. لقد استغربت جوابكم على سوًال حمد بك الباسل عن سبب 'نقدم اليابان المدرج في ف نوفجر اذ رأيتكم تنسبون نقدم نلك البلاد الى امر ديني مع ان المستقرئ لتاريخها

مقتطف نوفمبر اذ رأيتكم تنسبون نقدم تلك البلاد الى امر ديني مع ان المستقرئ تناريخها المدين المستقرئ تناريخها المحديث وما ثنتاقله المجاولة من اخبارها يظهر له أن الذي قدمها هو حب الميكادو لتقدمها وتعاونه هو وحكومته وامته على هذا القصد الشريف وعدم وجود شيء يصد هذه القوى عن المنظمة المدينة المسالة
وتعاوله هو وحكومته واعتمه على هدا القصد الشريف وعدم وجود شيء بصد عده القوى عن إ رغبتها وهذه هي النتيجة ألّتي يمكن النسلم بها قياسًا على احوال الام المرفقية واما الحجة الدينية ألّتي اتيتم بها فتوجد ادلة كثيرة وافر بها وجود لم وثنيّة وام مسيميّة مناخرة للآن مادة وادبًا. ولما كان عهدي بالمقتطف ان لا يشر الاً ما يستطيع نأ يبده بالحجة الدامغة اعتقدت ان في ا جوابكم سرًّا خني عليًّ ادراكه واردت ان اصل الى الحقيقة بالاستفهامات الاتية فارجو ا المحاونة عليها

اولاً هل الديانة الوثنيَّة اقرب من غيرها الى النصرانيَّة او انها متحدة معها مبدءًا وغاية كما يستفاد من قولكم ان ديانة اليابانيين لا تفصل بينهم وبين الاوربيين ثانيًا ما هي القضايا التي استنتجتم منها ال هذه العلة الدينيَّة هي المعيُّ الحقيقي لتقدم اليابان حتى صدرتم بها جوابكم وجعلتم غيرها امورًا ثانويَّة بالنسبة اليها

اليابان حتى صدرتم بها جوابكم وجملتم غيرها امورا ثانوية بالنسبة اليها ثالثًا ما هي الديانة ألَّتِي نقولون انها تمنع الهلما عن مخالطة الاوربيبيب ودرس عاومهم والجري على خطتهم وتقنعهم بانهم اعلم بني البشر وان اتصالهم بالاوربيين يدنسهم و يفسدهم الزنازيق المناظرة والمراسلة المتنطف الميكن استغرابنا لخفاء معنانا عن حضرتم باقل من استغرابكم لجوابنا عن سوّال حمد بك الباسل ولا سبا لانك ذهبتم مذهبنا في جوابكم حيث قائم "وعدم وجود شيء يصد هذه القوى" فان الصين مثلاً سعت قبل اليابان في اقتباس اساليب العمرات الاوربي بكل قواها ولكن كان فيها شيء صدّ هذه القوى وابطل فعلها ، وملك سيام ورجاله سعواسمي ملك يابان ورجالير لاقتباس اساليب العمران الاوربي ولكن صدَّم عنها ذلك الشيء الذي صدّ الصينيين والسياميين يصدّى ولمكن صدَّم عنها ذلك الشيء ايضاً ولكن الذي عدّ الشيئية الدين والمرابي ولكن صدّم عنها المنكارزية المناوربي . وهذا الشيء هو التعصّب الديني أو الفرض الديني أو القوة الدينية السائدة ألي انتهاس التمدّن الاوربي والموائد الاوربية . وعن لم نداً هذا النصب العدين الاوربي الفول من التمدّن الشرقي بل قانا مربيًا اننا " نقول ذلك غير الطرق او ان المثمّدن الاوربي افضل من التمدّن الشرقي بل قانا المثمن المثنا الشرق او ان المثمن المثنا الشرق او ان المثمن الشرق او ان المثمن الشرق او ان المثمن الشرق او ان المثمن المثنا الشرق او ان المثمن الشرق او ان المثمن الأمن الشرق المنا الشرق المنا المثمن الشرق المنا الشرق المنا الشعدة المناسدة الشرق المناسدة المناس المثمن الشرق المناسدة المناسدة المناسدة المناسدة المناسدة الشيء المناسدة المناسدة الشرق المناسدة المناسدة المناسدة المناس المثمن المؤمن المناسدة الم

التمكن الشرقي أفضل منه "وقد استدل ديما هلما الاستدراك لانا العهان في المسا له صحوف بجيرا وفي المساد المحاص المتحدول وفي المساد المحاص

ونقول في الجواب عن مسألتكم الثانية ان للدين اقوى سلطة على نفس الانسان ولا سيا في بلاد المشرق لان عواطف الشرفيين قوبة جدًّا بالنسبة الى عواطف غيرهم فاذا كان دين من الاديان يحظر على تابع عفالطة الالمانيين مثلاً ودرس عاومهم والجري على خطتهم و يقتمهً بانهُ افضل منهم واعلم وان اتصالهُ بهم يدنسهُ و يفسدهُ بيّ ذلك الرجل مبتمدًا عن الالمانيين محتقرًا لعلومهم واساليهم . ولانظن انكم تخالفرننا في ذلك

وتقول في الجواب عن السوَّال التَّالَث اننا لم نقصد ديانة مخصوصة بل فوضنا ديانة تمنع اتباعها من مخالطة الاوربيين ولذلك لا محل لسوَّالكم لانكم تفرضون بهِ اتنا عينًا ديانة مخصوصة ونحن لم نمين ۱ ما اذا سئلنا هل توجد ديانة بين ديانات الشرقيين تمنع اصحابها من مخالطة الاوربين فخيب انه يظهر لنا مَّا يروى عن الصيفيين والبراهمة ان اديانهم تكاد توصف بكل الاوضاف التي ذكرناها في جواب السوَّال المشار اليه آنقاً

وخلاصةً ما لقدَّم انديانة اليابانيين مهَّدت السبيل لافندائهم بالاورييين لانها لاتمنعهم من هذَا الانتداء ولو لا ذلك لبقوا مثل الصينيين والبراهمة. وربما ونينا لهذَا البحث حقَّة من النفصيل في بعض الاجزاء التالية

باب الهدايا والنقاريط

الآثار الفكرية

يم قراه المقتطف ان فقيد العلم والفضل المرحوم عبد الله باشا فكري ناظر المعارف المصرية سابقاً اول رجل من ابناء مصر رصّع المقتطف بدرر افكاره. وطالما وددنا لو ان نجله المحرية سابقاً اول رجل من ابناء مصر وصّع المقتطف بدرر افكاره. وطالما وددنا لو ان نجله الكريم صاحب السعادة امين باشا فكري عني بجمع آثاره وطبعها ونشرها ليم تفعها فقام بهذه الامشية الآن ونشركتابا كبيراً جمع فيه ما عتر عليه من اشعار المرحوم والله و ما وصل من كتابانه الذبرية واضاف اليها شرحه للقصيدة الاولى من ديوان حسان ابن ثابت • ثم في المملز موضوعة محصل حاصل وافتتم الكتاب بترجمة صاحب هذه الآثار بقلم الاستاذ الفاضل الشعراة . وجعله القدمة للحضرة الخديوية السابعة المحسنة المحسنة المنطرة المحدورة المحدورية المسابقة المحدورية المسابقة المحدورية المسابقة المحدورية المسابقة المحدورية المسابقة المحدورية المسابقة المحدورية المحدورة المحد

واشمارهُ مختلفة الانواع بين غزل ومديح وجزل ورقيق ومر اجودها الرائية آليي يدح بها المفغور لهُ اسمميل باشا وجهنئهُ بالعودة من القسطنطينية ومطلعها ازاحت ظلام الليل عن مطلع النجر • والقصيدة طويلة وكالها غرر ودرر ورائيةٌ اخرى فالهـا عقب الافراج عنهُ بعد اتهامهِ في الثورة العرائيةُ • وقد كان المدح في ذلكِ الزمن رفيع المقام غالي الثمن فانهُ مدح

المقتطف

المنفور له' توفيق باشا باربعة ابيات وهو ولي عهد الحكومة المصرّ بة فانَّم عليه بمثني فدان ومنها مبيئة النبوية ألَّتي مطامها لمن كلُّ مطواع ِ العنان كريم ِ يخفُّ عَلَى منن الغلاة كريم.

من من صفوح المعارف اجردَ سابج مجوح خفيف الساعدين جموم. منها

وهوجاء فتلاء المرافق جسرة شمردلة عيطاء ذات رسوم وكوماءادماء الجلابيب أولعت بطي بساط الارض طي اديم

وكا أنهُ تونِّي وَلم يتمها بل ترك فيها بياضًا بين ابيانها فطبُعت كما تركها . وهي عربيَّة بدو بة حزلة الالفاظ بديمة المعانى

وافتتم النابر بالرسائل ألتي انشأها للمنفور له اسمميل باشا لبرسل بها الى بعض الماك والامراء كسلطان مراكش وسلطان زنجبار وسلطان دارفور ونجاشي الحبشه وامام مسقط وفي بمضها فوائد تاريخية وسياسة وسلختمها في بعض اعداد المقطء و يلي ذلك رسائل كثيرة مألات كاثر من ٢٠٠ صنحة وفيها مثالة مسهبة كثيرة الدائد في علم الهيئة وموافقته للكتاب والسنة موسائل كتبها الى الشيخ السنوسي ، ثم المقامة الفكرية المشهورة و بعض الخطب وغير ذلك عالم عظم فضلم وعلم ونزلته وغير ذلك على عظم فضلم وعلم ونزلته وغير ذلك على علم فضلم وعلم ونزلته وغزارة علمو فهم الله به

اعذب المناهل في اصعب المسائل

هو كراس كبير فيه مئة من اعوص المسائل الحسابيّة في الكسور والنسبة والشركة والربج والتجذير والمتوسط الحسابي والخلط والمزج والمتواليات الحبابيّة وما اشبه وضعة حضرة الاديب ناشد افندي ساويرس وقد حلّ هذه المسائل حلاً واضجاً جداً تسهيلاً عَلَى طلاّب علم الحساب وذكر بينها طوقاً قال انهُ لم يطوق بابها غيره وهي احتصارات في الفرب كأن يجل للضروب فيه الى عواملة و يضرب المضروب في احدها ثم يضرب الحاصل في العامل الآخر وهام جرًا مع مراعاة منازل الاعداد . وقد استغر بنا قولهُ انهُ لم يطرق بابها غيرهُ فان اول كتاب حسابي وقع في يدنا من الكتب المطبوعة في مصر (روضة الكنّاب في علم الحساب) وجدنا فيهِ اختصارًا مثل لهذا ولا نظن ان كتابًا مطوّلًا في علم الحساب يهملهُ . وقد طبع لهذا الكراس طبعًا مثقنًا في مطبعة المعارف فنثني عَلى حضرة مو ألفه ثناء جميلاً

كتاب مرشد العائلات

الى تربية البنين والبنات

موضوع هذا الكتاب التربية الجسمية منذ الحمل إلىّ سن البلوغ . والكلام فيو نويب المأخذ مبنيٌّ على الحقائق العليَّة فهو لازم لكل والدووالدة لكثرة فوائدو ولاَّ نريية الاطفال اساس تربية الامَّدومصدر الراحة والنجاح فنثني عَلَي حضرة الموَّلف اطبب ثناء ونتني إن يقف العربيَّة دائمًا بمثل هذه النوائد

التذكار الامبراطوري The Imperial Souvenir

هو ترجمة الدور الثالث من نشيد ملكة الانكايز يخمسين لغة من اشهر اللغات المستعملة في السلطنة الانكايزية وضعة حضرة وطنينا الناضل الاستاذ حبيب سلوني نزيل لندرا وطبعة طبعاً كثير النقوش . وست من اللغات المذكورة فيه تكتب بحروف عربية وهي الفارسية والهندسنانية (اوردي) والبشتية والمبلغوية والسندية عدا العربية . فأعجب بسلطنة يتكلم اهلها ماكثر من خمسين لغة مكتوبة مشهورة

التقرير السمشسوني لسنة ١٨٩٤ Smithsonian Report 1894

لا يخفى على قرَّاء المقتطف امر دار العلم السمنسونية وما لها مرض الايادي البيضاء عَلَى انتشار العاوم والنفون . وقد اهدت البنا الآن لقريرها عن سنة ١٨٤٤ وما طبعته فيو من انتشار العاوم والنفية اللهم والفلسفة في اور با واميركا وقد شفلت هذه المقالات ٣٤٠ صفحة ببن فلكية وطبيعية وجغرافية وجيولوجية ونسيولوجية واجتماعية وفلسفية وتاريخية وفيها ما لا يقدر من الفوائد واكثره منشرفي بعض المجلات والتقارير العلمية قبل نشرو سينح لهذا التقرير واطلعنا عليه وظحنا بعضة في المقتطف حين نشره اولاً

مسائل واجوبته

فخنا هذا البلب منذاوَّل انشاء المقنطف ووعدناً أن نجيب فيه مسائل الشَّمْتِركين التي لا تخرج عن داء: يحث المقنطف ويشترط على السائل (1) ان يضي مسائلة باسمو وإلنابير وتحل اقامنو امضاً وإضحًا (٢) اذا لم برد السائل التصريح باسم عند ادراج سوّاله فليذكر مستح لنا ويعين حروقاً تموج مكان اسمه (٣) اذا لم ندرج السوال بعد شهرين من ارساله البنا فليكر وسائلة نان لم ندرجه بعد شهر آخر نكون قد اهملناه لسبب كافي

(١) ملك اسبانيا

مصر. . ع . ص . بعد وفاة الفونس الثاني عشر ملك اسبانيا مَن تولى الملك إلَى حين ولادة الفونس الثالث عشر

ج تولتهُ ابنتهُ الانفنتا ماريا المايرة المقوق و١٠٩ اللاهوت استورياس وقد ولدت هذه الاميرة في ١١ ستمير سنة ١٨٨٠ فاما مات ابوها وليس لة ولد ذكر حسنت ملكة عَلَى اسبانيا وامها وصية عليها ثم لما ولد اخوها بعد ستة اشهرمن وفاة ابيها جُعل هو الملك وصارت هي ولية عهدمِ فاذا توفي قبل ان يَازوج و يخلف نسلاً عادت ملكةً باسم ماريا الاولى

(۲) مدرسة ادنبرج

مصر، يسَّى افندي جرجس من اسَّور عدد تلامذتها واساتذتها واقسامها الرئيسة

ج بناها مجلس ادنبرج البلدي سنة ١٥٨٣ وكانت صغيرة جدًّا في اول امرها مقنصرة عَلَى تعليم فسوس الكنيسة المشيخيّة الاسكتلندية ثم أصلح شأنها واتسع نطاق

التعليم فيها رويدًا رويدًا واضيف اليها القسم الطبي سنة ١٧٢٤ وكان عدد تلامذتها منذ سبعُسنوات ٣٥٦١ تليذًا ٩٦٧ اتليذًا منهم يدرسون الطب و١٠١٤ الفنون و٢١١

(٢) حجمية لنعليم النابغين ومنهٔ ما الذي يمنع محيى الخير وآل الفضل من تأسيس جميَّة تنفق من مالها على تربية بعض التلامذة الفقراء بمن لتوفر فيهم شروط الليافة لتعليمهم ليف مدارس اوربا واميركا. وهل لكم أن ترشدونا الى بعض الميادىء الاساسيَّة لنجاح لهٰذَا المشروع الخطير الخير الوطن

ج الذي بمنع مخبي الخير من ذلك مدرسة ايدنبرج الجامعة وفي اي وقت وكم النهم لم يعتادوه ولو أعتادوه كما اعتادوا وقف الاموال للبرات لاستسهارا الجري عليه ولرأيت الاوفاف توقف عَلَى انشاء المدارس وتعليم الطلبة كما توفف عَلَى بناء الكنائس والجوامع . والاساليب الموصلة إلى ذلك كثيرة منها ترغيب الاغنياء في الانفاق عَلَى

حقيقة قد لا يجداه ولكنة مجد حقائق أخرى غيرها كالبحث عن حقيقة الحياة فائة هدى البحثين الى اكتشاف حقائق كثيرة يولوجية وفيرولوجية ولولم يوصلهم الى معرفة حقيقة الحياة . اما قولكم انة يقود الى التهوشر فلا غصبة صحيحاً اذا كان البحث مبنيًّا على التغيش والمراقبة والانتجان والاستقراء والاستقراء والاستداء والاستداء

(٦) حفظ اليض

الاسكندرية . توفيق انندي دباس ما هي الواسطة لحفظ بيض الدجاج من

العطب ج مدار جميع الطرق ألَّتِي تُستعمل المنظ الشري الفراد على منه الداولو

لفظ البيض من الفاد على منّع المواد او البكتير يا ألِّقي فيه من الدخول الى داخل البيضة من مسام قشرتها . ولا مجمعظ الأ البيض الجديد الحالي من الفساد واماالييض الذي ابتدأ الفساد فيه فيسّد كله و يفسد غيره لان اصول الفساد اجسام حية تمو داخل البيضة ونفسدها وتنتقل من بيضة الل اخرى

ويحفظ البيض الجديد من الفساد باحاطته بمادّة تمنع دخول ميكروبات الهواء البركدورق اللحم أو النخالة أو بغطيسٍو في

اليه لمدفوق انحم أو انحاله أو بتعطيسه في ا ماء الجير (الكلس) فإن الجير يسدُّ مسام فشهره ولكن ماء الجير قد يدخل من المسام

ليفتوا باستمال جانب من مال الاوفاف الانتاق عَلَى التعليم

التعليم بالكتابة والخطابة وما اشبه منوسائل

الترغيب . ومنها اقناع العلماء وخدمة الدين

(١٤) رصف عواص اور با
 ومنه ما هو افضل كنتاب طبع بالعربية
 والانكايزية يعوَّل عليهِ سِنْح وصف عواصم
 اور با وامهركا

اوربا وامهره ج لا بوجد كتاب واحد بني بغوضكم اما اللغة الانكارزية ننيها كتب كثيرة اشهرها كتب بدكر وكل كتاب منها لمدننة

او لبلاد فمنها كتاب للندن وكتاب لباريس وكتاب لجنوبي ايطاليا وكتاب لشهاليها وكتاب لدويسرا وهام جرًا · واما العربية ففيها كتاب ارشاد الاليًا ، وكتاب سف

نفيها كتاب ارشاد الالباً • وكتاب سفر السفر . والسفر إلى المؤتمر · ورسائلنا • شاهد اور با ألِّتي نشرناها في المقتطف وكلُّ • رف هذه الكتب بني بعض غرضكم

ره البحث والنه و (٥) البحث والنه و (٥) ومنه فيل ان الحقيقة بنت البحث ولكن فقد يقود البحث إلى النهورُّد ولا يوصل إلى حقيقة فيا هو السبب وهل من عوائد ثابتة

جَب مراعاتها في مثل ذلك جب مراعاتها في مثل ذلك جب لا بدَّ من البحث العلي لاكتشاف الحقائق وهو مفيد سوالاكشف به الشيء المطالب او لم يكشف كما قبل الن العبرة بالطلب لا بالجلّ ، والعالم الذي يجت عن الطلب لا بالجلّ ، والعالم الذي يجت عن

924.

الهواء قبل حفظهِ بالبارافين ثم يملُّ الاناه بغاز الحامض الكر بوليك ويصب عليهِ زيت البارافين في اليوم التالي و يترك عليهِ بومًا كاملاً ثم يسعب ببزل ويصب عوضاً عنهُ سائل فلوي فيحفظ البيض بذلك عدة سنبن اذا كانت الحوارة تحت ٦٠ فارنهمت (٧) زلال البيض والكملاكا ومنة . كيف يجمل زلال البيض كملاكا اي غراته افرنجيًّا ج زلال البيض لا يجعل كلاكا او غملكاً لان الغملكا مادّة نباتيّة الاصل تمتصها حشرات اللك من بعض أشجار الهند

المقتطف

(١) الذئب الاكال طنطا . سليم افندسي قطيني . امرأة

وما جاورها ثم تفرزها فتلصق باغصان الشجرة

متقدمة في السن ظهر في زاوية عينها حبة سوداه منذ عشرين سنة نقريباً وصار يخرج منها مادة دبقة واخذت تمند إلَى ان بلغ مع الم شديد وكذا امند ت الى جنن عينها وقد قرار بعض الاطباء ان اسم مرضها

العاوى وعطلت جانبًا منهُ ثُم انحدرت الى الجفن الاسفل فقطعت الاتصال بين الجفنين | Lupus وانهُ لا يَكن شفاؤُها الا بعملية جراحية ولم يقدروا عَلَى اجراء العملية بالنسبة إلَى سنها فنرجو ان تتكرموا بالافادة عرن

الى داخل البيضة و بذيب زلالها ويجملهُ مائيًا . وقد مزج بعضهم الجير بالشيحم فوفى بالغرض وذلك بان يؤخذ اربعون رطلاً

(ليبرة) من الجير الحي وخمسة ارطال من الشحم النقى المقطَّم فطعًا صغيرة دقيقة و٠٥٠ رطلاً من الماء الغالي . تمزج معاً في برميل محكم و يحرَّك .رَّةً بعد أُخرى مدة يومين ثم يوضع ١٨٠٠يضة في برميل آخر ويصب لهٰذَا المزيج عليها فيطفو الشحم على وجههِ ويحفظة من الهواء

وقد استعملت امزجة اخرى لحفظ البيض افضلها مذوب سلكات الصودا ويتاوه الماه المحمّض بالحامض الكبريتيك فانه يتحد نقشم البيض ويصيره كبرينات الكلس وَلَكُنَهُ بِضِعْهُمُ فَيَضَرُّ بِالْبِيضِ وَالْغَلْيَسِرِينَ ﴿ إيحفظ البيض من النسادكما يحفظكل المواد

الزلال وخير المواد كايا لحفظ البيض من الفساد وعدم اذابةمادته البارافين اما باحائه 📗 اتساعها حبة الحمص وتحوَّلت المادة الى قيج وتغطيس الييض فيه حتى يكتسي قشرة منة او بوضع البيض في برميل فيهِ زيَّت البارافين مدة ساعنين تم يخرج الزيت من البرميل

الحيوانيَّة ولكنهُ يدخل مسام البيض و يذبب

بمبزل ويصب فيهمذوب سلكات الصودا فيطفو الزيت الباقي حول البيض عَلَى وجه البرميل و يحفط البيض من الفساد . و يحسن ان يوضع البيض في اناء محكم و يخرج الهواه منهُ بمفرغة (١٢) فامدة الدوش

الاسكندرية الخواجه سلون . س .

ما فائدة استعال الدوش بوميًّا وهل يحسن

بالانسان ان يجعل الماء ينصب على رأسهِ

ج الاغنسال بالماء البارد يدفع الدم من ظاهر الجسم الى باطنهِ فيندفع ثم يرتد

الى الجلد والعضلات . فاذا أندفع من الظاهر

الى الباطن تهيج منهُ القلبُ وفوي عملهُ ا واسرع فيندفع الدم منة بسرعة ونوءة الىكل الاعضاء فتقوى من توارد الدم اليها . هذه

فائدة الاغنسال بالماء البارد عموماً وكلاكان سكب الماء اسرع كان فعلة لهذًا اشد. وهذه

هي فائدة الدوش ولكن فعل الدوش شديد لا يحدَّملهُ اللَّ الاقوياة واما الضعفاة فلا يصلح لهم بل يصلح لهم مسيح الجسم باسفنجة مباولة بالماء ووقت هذا الاغنسال في الصباح حال القيام من النوم . ولا ضرر من صب

الماء على الراس اذاكان الانسان قوي البنية (1٤) اكل النشا والسكر ومنهُ . بسطتم الكلام في الجزء الاخير على الطعام والسن وقلتم في فسم الطعام

الماسب لسن الكمولة انه ادا اراد احد ان يسمن قليلاً فليزِد من اكل النشا والسكَّر ولم تذكروا وي يكون ذلك اصباحًا ام ظهرًا ام مساء ٠ وهل تريدون بالنشا والسكر المهلبيّة ا ونحوها

ن مشتركة بين المثلثين والخطن ي مشتر ك ايضاً فهنا مثلثان الزاو يةمن احدهما مساوية للزاوية من الآخر والضلع المقابل لها في المثلث الواحد مساو للضلع المقابل لها سينح المثاث الآخر وكذلك احد الضلعين المواليين لها في المثلث | واي ونت اصلح لاستعماله

الواحد مساو لما يقابله ُ في المثلث الآخر

ولكن المثلثين غير متساو بين

(١٢) فائدة النهدن الغربي وضرره المنيا . نخله فتح الله كبابه . هل فائدة

التمدن الغربي للشرقي آكنتر من ضررم ج ان الذين نظروا الى التمدُّن الغربي بعين الانتقاد فاقتبسوا حسنانه وتركوا سيئانه كاهالى اليابان ومجوس الهند استفادوا منذ فائدة كبيرة . اما اليابان فامرها معروف ممَّا يظهر في ثقدُّمها المادي ومن مراعاة الدول |

الاوربيَّة جانبها • واما مجوس الهند فاننا نَقُرأُ من كنتابات رجالهم ونسائهم في المجلات الاوربيَّة ما يشهد بارثقائهم وبانهم لوكانوا امَّة كبيرة لبارت ارقى الام الاوربيَّة . واما الذين جرواعلى الضدمن ذلك فافتبسوا السيئات واهملوا الحسنات ككثيرين من شبَّاننا فلم ينلهم منهُ الأَ الضرر . لهذَا عند التخصيصُ

اما التعميم فحالة الاحلين في ممالك المشرق الآن اصلح مماً كانت عليهِ منذ مثة عام ونرجح انها سنزيد صلاحًا عامًا بعد عام

(١٥) خراالج

نقاد. · حسين افندي رشدي · يصنع الناس هنا خمرًا من البلج الخالي من المواد الغريبة فهل دو ضارًّ

ج في كل الخمور معاكات اصاما ينبيء من الالكحول بتكوَّن فيها عند اختمارها فاذاكان مقداره كثارًا فمنها ضرر شديد واذاكان معتدلا فمنها ضرر قليل واذاكان فليلا جدًا فقد لا يكون منها ضرر الأ اذا افرط الإنسان في شربها

(17) السهن من الصوف

ومنهُ . كيف ينزع السمن من الصوف أالرقيق

ج اذا اردتم بالسدن ما في الصوف نفسهِ أ وقلة الماء ليأكل ويشرب منها مدة سبعة من المادة الدهنية فقد وصفنا كيفية نزعها في الصفحة ٧٧٧ من المجلد الرابع عشر من المقتطف واذ اردتم سمنا تلؤثت به المنسوجات الصوفية فيزال بالغسل بالماء الفاتر والصابون وَلَكُنَ بِشَرَطُ انْ لِا يُسِنُّ لُوحِ الصَّابُونُ عَلَى الصوف لئالاً ينكمش بل يرغى به على اليد

و يفرك الصوف برخمة السابون. أو يغزع السمن neufaline بمسعهِ بالبنزين او بالنوفالين (١٢) مقدار ماء الشرب.

ومنهُ ما المقدار الصحى من الماء الذي يازم شربة في البلاد الحارة

ج لا ضرر من الماء النبي اذا شرب منهُ ا الانسان كل ما يروي عطشةً ، ولا يمكن وضع قاعدة مضطردة لذلك لان مقدار الماء الذي يطلبة الجسم يختلف باختلاف الطعام والعادة والعمل وساعات النهار والشرب إلى حد الارتواء لايضر مهاكان مقدار الماء

(1.1) علاج الكلب ومنهُ ، يو كد اهالي هذه الجهة ان فسُس الافباط الارثوذكس يشفون من عضة

الكأب الكلب بان يحضروا سبعة اولاد ويرتبوهم في حلقة ويضعوا المريض في وسطهم وبجانبه قلة ماء وقليل من الزبت ويعطواكل ولد رغيف شعير وبلحة . وبدور الاولاد حول المريض ويعضونه فائلين بوسها بوسها وبعد الدورة السابعة يعطونة الحبز والبلح ا يام فيشني . فنرجو الافادة عن ذلك

ج اذاكان لهذا الاسلوب من العلاج شيء من الفائدة فبكون في الاقتصار على اكل الخبز والبلح سبعة ايام واما الطواف حول المعقور فلا يمكن ان يُؤثُّر فيهِ تأثيرًا حقيقيًا بمنع نمو ميكروب الكلب في جسمهِ .

القنطف .مسائل واجو بتها

اما الروماتزم الحــاد فيصيب غالباً

الاحداث في السن ويندر في الشيخوخة ٠ كل كلب عقور كلب ولا كل من يعقرهُ ﴿ وسبهُ النعرُّضُ للبرد الرطب · واعراضهُ

كلب كلِّب يصاب بالكلب. ولذلك يشني ﴿ حَمَّى مع سرعة النبض وحرارة الجلد وقذر

كثيرون من الذين يُعقرون إما لأن الكلب | اللسان وقلة البول ورسوب مادة يميل لونها

الذي عقرهم غير مصاب بالكلِّب او لان الله الحمرة القاتمة وألم في احد المفاصل سم الكلب لم يدخل ابدانهم او لانة لم يؤثر | الكبيرة الذي يرم ويحمر ولايطبق الحركة

فيها لقلته او لاسباب أُخرى وكل هؤلاء | واللس . وقد يصيب الالتهاب عملة مفاصل يشفون سوافح طاف حولهم سبعة اولاد او | او جميعها ولكن الغالب انهُ يصيب مفصلين

وكثيرًا ما بصاحب ذلك عرق حامض الرائحة لا يحدث منه راحة . ويدوم المرض

من اسبوعين الم الانسمر عا طال اكثر من ذلك وحينئذ كما خاا العاماليتام او يبق شي^ي

من الألم واليبوسة في المفاصل واذا ارتفعت الحرارة الى ما نوق ١٠٤° ف دل ذلك على النعساء القلب الظاهر

او الباطن قد أُصيب ليضًا بالالتهاب وهو امر خطر يستوجب الراقبة الشديدة · وعلاماته ألم في الحاجية يسروضيق وشدة في الصدر وعسر التنفيق الطويل . وربما

حدث ايضاً خفقان وعدم انتظام عمل القلب ولقطع في النبض النبط الماب الالتهاب غشاء القلب التعلق المستر إلى العمامات المتدة منه الضابطة على القلب ورسبت

عليها مادة من الذي المنتبض و يخلل عملها .

يِشْنِي المَاكِلُبِ ولكن من المقرَّر ان ليس

سبعة كلاب وسوان اكلوا خبزًا و بلحًا أو ألاثة في زمن واحد ثم ينتقل الى غيرها خبرًا ولحمًا . اما اذا عقر كابُ كلب اربعة | بغتةً ويزول الالتَهَاجَيْنُونَ الاولى بغتةً ايضًا.

> اشخاص عقورًا بالغة فعولج اثنان منهم بهذه أ الطريقة فشفيا ولم يعالج الاثنان الآخران بها فأصبا بالكلُّ فيناك معل البحث عن فائدة هذه الطريقة

> > (١٩) الروماتزم

يَ منوف • نجيب افندي النقادي. نرجو ان لتكرموا علينا بشرح واف لداء الروماتزم وانواعه واسبابه وعلاجه

ج نری خیر جواب نجیب به حضرتکم نقل الكلام التالي عن كتاب كفاية العوام لاستاذنا الدكتور ورتبات وهو :

يقسم الرومانزم الى حاد وهو المصحوب بجتى ومزمن وهو الحالي منها

و محدث مر في التغير المذكور في صامات القاب معارضة لمرور الدم فيهِ وتغير في اصواته لا يدركها الأ الطبيب

الملاج • الراحة التامة في الفراش طول مدّة المرض ووضع خرق على محل الألم مبلولة يماء حارّ مذاب فيه كر بونات الصودا (نحو خمسين درهما منه لاربع مئة درهم ماء) ثم يغطَّى بحرير مزيت او مشمّع لطيف لكي يمنع تين الماء · وتلين الامعاد عند الاقتضاء

ويعطى المريض نحو عشر فمحات من مسحوق دوفر عند النوم لاجل راحة الليل. واما بقيَّة العلاج فللطبيب ان يأمر بهِ

واما الروماتزم المزمن فيصيب غالباً المتقدمين في السن ولا سبا الفقراء منهم · وؤد يصب المفاصل او يصيب العضلات فقال للثاني الروماتزم العضلي . اعراضةُ وجع

في المفاصل الكبيرة واحياناً في الصغيرة وقد يصاحبة احيانًا ورم اما الروماتزم العضلي فملاماتهُ وجع ليف بعض العضلات وربما ا انتقل من مَكَان الى آخر واحيانًا يتعلق العضلات الظهر او عضلات العنق بحيث النيل اوطأهُ هناك فيالعام الماضي في ٨ يونيو

تجنب البرد والرطوبة وابس الفائلاً • ومن الادوية عشرقمحات من يودورالبوتاسيوم مع فيجان ماء ثلاث مرات في البوم . ور بما وجب اصوات وفي مروي وسيقاس في اماكن لهُ الحمامات المعدنيَّة أو الكبرينيَّة الحارَّة | أخرى حتى منابعهِ

(۲۰) فيضان النيل

بيروث. ا . ص .كم بيلغ ارتفاع النيل في هبوطهِ الاعظم وارتفاعهِ الاعظم في القاهرة وفي حلفا ومتى يُكُون ذلك __

ج ببلغ النيل حدَّهُ الاوطأَ ايام الثحاريق في القاهرة بين ١٥ مايو (ايار) و ٣٠ يونيو (حزيران). وبيلغ حدَّهُ الاعلى

عند الفیضان بین ۱۰ سبتمبر (ایلول) و ۳۱ كتوبر(تا) واوطأً ما يصل اليه عندالتماريق سنويًّا في القاهرة من ثماني اذرع الى تسع اذرع واصف ذراع واعلى ما بباغه عند

الفيضان ٢٠ ذراعاً إلى ٢٦ ذراعاً . وبقاس ذلك بعمود قائم في النيل عند جزيرة الروضة في القاهرة · وطول الذراع عَلَى لهذَا العمود أ مختلف فالذراع من صفر إلى ١١ ذراعاً يعادل

٤٥ سنتيمتر ومن ١٢ - ١٣ يعادل ٤٩ سنتيتراً

والمقياس في حلفا مقسَّم امتارًا وقد بلغ ا لا يستطيع الانسان الحركة بدون ألم. وعلاجهُ | وكان حيننذ منرًا و ٨٣ سنتيمرًا . وبلغ اعلامُ في ٣ سبتمبر وكان حينئذِ ثمانية امتار

و ٧٦ سنتيمتراً . ويقاس ارتفاعه ايضاً في

اخبار وأكتثافات واختراعات

الحشرات والوان الازهار

قرأً السر جون لُبك مقالة في حمعيّة لينيوس الطبيعيَّة ناقض بها ما قاله الاستاذ بلاتو ونقلناهُ عنهُ في الجزء الخامس من هذه السنة وهو ان النراش يهتدي الى الازهار بوائحتها لا بلونها فقال ان كل ما في الازهار من جمال اللون وطيب الرائحة سببة الحشرات بانتخابها اجمل الازهار لونا واطيبها رائحة ووقوعها عليها وتلقيحها بعضها من بعض ٠ اما امتحان الاستاذ بلاتو في زهر الداليا فلا يعبأ بهِ لا سما وان لهذَا الزهر خال من الرائحة الطيبة . وقال ايضاً انهُ استحرَّ ازهارًا رائحتها في جانب من الزهر واوراقها الملونة في جانب آخر فوجد الحشرات ثقع على الجانب الملؤن آكثر مما نقع عَلَى الجانب الذي فيهِ الرائحة ولذلك فلا صحة لما زعمة الاستاذ بلاتو مخالفًا بهِ سبرنجل ودارون

دوا^م جديد للسل

وجد الدكتور بنيار من اطباع طولوز ان الصمغ الراتيخي المستخرج من الوفرييا ينجع سينح السل اذا حثّون بهر السلول مذابًا بالالكول

قطار الكهربائية والبخار صنع المسيو هيامن نوعًا جديدًا من القطارات البخارية الكهربائية في القطار منها آلة بخارية نحوّل قويمًا إلى كهربائية تدير عجل المركبات. وقد المختة بالامس برن باريس ومانت مسافة ٣٧ ميلاً وكان ثقل القطار ١٥٠ طنًا وفيم ١٢ مركبة فيها ١٥٠ راكباً فسار بسرعة ١٨ ميلاً في الساعة وكان سيره في غاية الانتظام ميلاً في الساعة وكان سيره في غاية الانتظام ميلاً في الساعة وكان سيره في غاية الانتظام

نزاد سرعنهٔ حتی نبلغ ٦٢ میلاً سے الساعة ویزاد ثقلهٔ حتی بیلغ ٣٠٠طن وتنار مرکبانهٔ بالکهربائیة آلِتی بسیر بها

اغل الطارات

والفح الذي وقد في آلتهِ البخارية اقل مَّا أ

يوقد عادة في قطار مثله ويقال الله بمكن ان

ان الذي اطار الطيارة لاجل المباحث المتيورولوجية فارتنع بها ٩٢٨٦ قدمًا على ما ذكرنا في الجزء الماضي كتب الآت الى جريدة بالتشريقول الله اطارها ثالية فارتنعم الما الله فارته حرارة المواء تبهط كثيراً في المحسد آلان قدم الاولى وان طبقات الهواء المدلا قد لا تتحل من الرطوية ولولم يكن الغيم العرا فيها

العلاج بآكل العنب

جاء في خبريدة الطب الحديث وعلم الميكروبات ان الاطباء كانوا في القرن

العاشر يعتمدون غكر اكل العنب علاجًا لاكثر الادواء . والآن يقصد كثيرون من

الاوربيين ايطاليا وجوبي فرنسا في ايام العنب ليأكلوا كدثيرًا منة علاجًا لعسر

المضم ونحوم من الادواء . يشرع الواحد منهم بأكل القليل منالعنب ثم يزيد مقدار ما بأكلهُ روبدًا رويدًا حنى يصير

يأكل ثلاث اقات في اليوم فاذا كان العنب ناضيمًا سمن من آكله واذا كان فيه شيء من

الحموضة لم يسمن بل زاد نحافةً وتجود صحلةُ في الحالين كأرن الميكروبات ألَّتي تضرُّ بالصحة لا تميش في القناة الهضميَّة أذا كان

الشغل العقلي وطول العمر

فيهاكثير من عصير العنب

خطب احد كبار العماء بالامس فقال ان اجهاد الدماغ كشير الضرر ولكن اهاله^و

كثير الضرر آيضاً . ولا اضرَّ بمن اعناد الاشغال المقليَّة مثل ان ينقطع عنها تمامًا في كيولته او شيخوخله . اما الذين لا بنقطعون

فيعمرون طويلاً مثل عليليو ونيوتن وفرنكاين و بفون وفراداي و بروستر فان الاول عاش ا صفيرة حدًا وقال جومن ورنتحن نفسهُ انها || ٧٨ سنة والناني ٨٥ والثالث ٨٥ ايضا والرابع

عن الاشغال العقليَّة ولو كَنْهُوا اوشاخوا

٨٠ والخامس ٢٦ والسادس ٨٤

ثوران يزوف

ثار بركان يزوف في اوائل نوفمبر وجرت الحم منة في مجربين كبيرين ويظن ان لهٰذَا الثوران سيكون الاخبر فيخمد ﴿ وَف بعده زمانًا طويلاً

اشعة رنتحن

تأ انت جمعية في بلاد الانكليز اسمها حممية رنتجن للبحث عن اشمة رنتجن ومنافعها فخطب فيها الاستاذ سلفانوس طمسن خطبة أ الرئاسة وبما فالهُ فيها انهُ ليس في مكتشفات أ لهٰذَا القرن ما هو انفع لعلم الجراحة من

اكنشاف اشعة رانجن آلأ اكتشاف الخدرات (كالكلوروفورم) ومضادات الفساد . ومن اول فوائد اشعة رنتجر في علم الجراحة الاستدلال على كسر العظام وانخلاعها وامراضها وعلى وجود الاجسام الغرببة في اللَّأَكُن مختلفة من البدن . وقد ثبت الآن ان هذه الاشعة ليست كلها نوعاً واحداً بل

هي انواع مختلفة في قوة نفرذها للاجسام • اما من جهة حقيقتها فآراد العلاء مخللفة فقد ا ذهب كروكس وتسلا الى انها مجار مون الجواهر الصغيرة جدًّا ودهب غيرها إلى انها تموجات عرضية وراء تموجات النور المنفسجي

تموجات طولية . ثم اشار الحطيب إلى ان نور الحياحب ونحوها من الحشرات يفعل فعل إشهة ونتجن ولو لم يكن منها بنفوذهر الاجسام غير الشفافة

التطعيم للوقاية من التيفويد

طم الدكتور ربت استاذ الباثولوجيا في مستشفى نتلي ببلاد الانكليزكل الاطباء الدين يراد ارسالهم إلى بلاد الهند بالمادة التي نوي من الحمى النيفو يدية ، وقد تذاكر نع قائد الحبوش الانكايزية العام في امن تطعيم الجنود كامم حتى يوفوا من هذه الحمى المركبات الكهو بائية وصى يستمن بيوث المركبات البيئة الصغيرة على مئة مركبة من المركبات البيئة الصغيرة التي تجري بواسطة الكهربائية والمظنون ان هذه المركبات ستشيع كثيرًا في كل المدن المهدة الطرق

وصف الاستاذ نواك نوعً جديدًا من المديد وكلاها المو البري ونوعًا جديدًا من الدئب وكلاها من حيوانات جبال حضرموت المدرسة الطبية المصرية على تعليم العربة في مدرستها باللغة الانكليزية وواضح ان ذلك يسائر تعيين جميع الاسائذة وواضح ان ذلك يسائر تعيين جميع الاسائذة

حيوانات حضرموت

والمدرسين في تلك المدرسة مر الذين يستطيعون التعليم باللغة الانكايزية والاستغناء عن الاساتذة والمدرسين الذين لا يعرفون الانكايزية . وقد الصل بنا ان مصلحة

عن الاساتدة والمدرسين الدين لا يعرفون الانكارية . وقد الصل بنا ان مسلحة الصحة وافقت على نقل مستشفى قصر العيني من تحت ادارتها والحاقه بالمدرسة الطبية والتابعة لنظارة المعارف العموميَّة . فينتظر والحالة هذه ان يتمَّ سائر ما ورد في نقرير الدكتور بري عن المدرسة الطبيَّة ، وعليه المدكتور بري عن المدرسة الطبيَّة ، وعليه المدكتور بري عن المدرسة الطبيَّة ، وعليه يكون الدكتور كمينغ رئيسًا للمدرسة

الدكتور بري عن المدرسة الطبية وعليه يكون الدكتور كيننج رئيسًا المدرسة الطبية ومديرًا لمستشفى القصر الديني واستأذًا النشريج في المدرسة الطبية كما هو عليم الآن وبكون الدكتارة ملتون استأذًا للجراحة وولسن الفسيولوجيا و وسمرس للبكتير يولوجيا وسندوث الامراض الباطنة ، وسكوت للرمد وكار ينجر الكيميا و ينتظر الحقائية يدرس الطب الشرعي في المدرسة الطبية مع قضائه لوظيفته الاصلية ، ويعين مدرسون آخرون لبقية العام ألي تدرس في المدرسة الطبية ، ويؤتي باثنين مر

وتاني اجزاخانة الممارف بدرب الجماميز و ياخى التغنيش الطبي للدارس و يجمل الدكتور علوي بك طبيباً في مدارس الحكومة بمصر مثل الدكتورين حامد افندي صدقي وعثمان

ا افندي سامي . واما الدكتور ز يورافندي

انكاترا لتأدية اشغال مستشنى قصرالعبني

واختراعات ٩٥١	ديسمبر ۱۸۹۷ اخبار واكتشافات
المدن المذكورة في التوراة كنماني لا عبراني	فتنتهي خدمته بانتهاء هذه السنة
وان اللغة الكنعانية كانت مثل اللغة الاشورية	ومتوجه العناية الىجعلالمدرسة الطبية
(٣) ان الاسرائيليين كانوا يسكنون	ودروسها معروفة لنــــ المدارس الطبية
فلسطين قبل المسيج بالف وتُلثمُّنهُ سنة عَلَى	الانكليزية بحيث اذا شاء تليذ من تلامذة
الافل كما يظهر من كشابة مصريَّة كنيها	الطب اتمام دروسهِ في المدارس الانكليزية
الملك منفتاح وجدت سنة ١٨٩٦	حسبت لهُ السنين ألِّتي فضاها في مصركانهُ
(١) ثبت من الكتابات الحثيَّة ألِّتي	قضاها فيها
وجدت سفے حماہ وکرکمیش ومرعش وبر	الآثار السورية
الإناطول ان الحثيين من المغول . وثبت من	
الآثار الامورية ان الاموريين من الساميين	الباحثون عن الآثار السورية اقل من
(٥) ثبت من الحجر الموابي الذي ا	الباحثين عن الآثار المصرية لان افليم
كتب سنة ٩٠٠ قبل المسيح أن اللغة الموآبية	القطرالسوري اتلف كثيرًا من آثارهِ القديمة
كانت مثل اللغة السريانية المستعملة في	ولان البحث عن الآثارالسورية محفوف بمشاق
شمالي سورية . وثبت ايضًا ان الكنابات	كشيرة ومع ذلك وُجِذَمن الآثار السورية
الفينيقيَّة ٱلَّتِي وجدت في بافا وعكاء وصور	في القطر السوري والقطر المصري ما اثبت
وصيدا وجُبيَّل وقبرص لا تمند في تاريخها	الحقائق النالية وهي
الى آكثر من القرن السادس قبل المسيح ولغتها	(۱) ان ماوك السور بين كانوا يراساون
ابعد عن المبرانيّة من الموآبية · واقدم	ملوك مصر بالقلم السفيني قبل المسيح بالف
كتابة عبرانيَّة وجدت حنى الآن الكتابة	وخمس، مُنة سنة كما ثبت من قطع الخزف ٱلَّتِي
ٱلِّتِيعَلَى بركة سلوام وقد كتبت في ايام حزفيا	وجدت في تل العمرنة بالقطر المصري وانينا
(٦) ان اسماء المدن السورية باقر	عَلَى وصفها حين آكـتشافها وكان لهم حينئذ
كثيرها على حاله ِ فمن خمس مئة مدينة	مدن مسؤرة وهياكل ومركبات
مذكورة في النوراة لم نزل اربع مئة مدينة	(۲) ان اسماء مدنهم کانت معروفة
المائها الاصلية المذكورة في التوراة ولهذا	عند المصر بين قبل ذلك بمئة سنة عَلَى الاقل
يدل على ان الذين كتبوا التوراة كانوا	كما يظهر من اسماء المدن ٱلَّتِي ذَكُرِهَا الملك
ا ساكنين في فلسطين وعارفين اسماء مدنها	أتمس الثالث في الكرنك وتاريخ كمتابتها
ا ومواقعها	سنة ٢٦٠٠ قبل المسيح و يظهو منها ان اسماء

فهرس الجزء الثاني عشر من السنة الحادية والعشرين

٨٨١ - ألعلم والعمران

خطبة للسروايم رو برتس خطبها في مدرسة الاطباء الملكية ببلاد الانكليز ÁXA

مرض بريط او البول الزلالي

للدكتور وديع برباري طبيب مستشفى المنيا

التبر المسبوك في ذيل الساوك . 197 السسيولوجيا اي علم الأجتماع الانساني

٨٩Y ملخصة من كتب الفيلسوف هر برت سبنسر بقلم نسيم افندي برباري

المذاهب الفلسفية 9.5

للكاتب المجيد صموئيل افندي بني

نقدم الوراقة 4 . 1

كنوز الدنيا 4.4

410

1٤٨

فكثوريا ملكة الانكليز وامبراطورة الهند باب الزراعة * زراعة القسم · المعرض الزراعي · معرض / زعار · العَلَين الامبركي · 110

مناعرات الغيج • الذرة الاميركية باب تدبيرالمنزل * ادوية منزلية • الحسنات .171

الماظرة والمراسلة * النهضة العلمية • سبب تقدم اليابان 171

الهدايا والتقاريظ * لآثارالنكرية • اعذب المناهل؛ كنتاب مرقبة المناثلات • النذكار 171

الامبراطوري • انتقرير السمنسولي لسنة ١٨٩٤ مسائل واجو بها * ملك اسبانيا · مدرسة ادنبرج · مجمعة لتعليم التابعون. وصف عواصم 12 . اور با · البحث والتهوُّر · حفظ البيض · زلال البيض والكملاكك النصب الأكال · دوا ضربة الكرم • حل مربع الكمية النائية • مساواة مثليين • فائدة النمدي الغربي وضررهُ • فاندة الدوش · اكل النشا والسكر · خراسلج · السبن من السوف مد مدارما ما الشرب · علاج الكلب · الرومانزم

اعبار واكتشافات واعتراعات والمشرات والواف الازم المسالة عليد للسل نطار الكهر بائية والتخار · اعلى الطيارات · العلاج بأكل العنب · الشيئل العقل وطول العمر · . توران يزوف · اشعة رنجن النطعيم للوقاية من النيفويد · المركب المركب المركب اليه · حيوانات حضرموت ٠ المدرسة الطبية المصرية ٠ الآثار السورية

